

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса,
на территории Бишиндинского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	626101,77	1207442,94	1	37	625459,63	1206887,57	1	73	625148,73	1206646,81	1	109	624839,26	1206492,22	1	145	624361,69	1206313,36
1	2	626099,55	1207439,56	1	38	625448,75	1206875,46	1	74	625134,31	1206639,95	1	110	624814,49	1206490,20	1	146	624361,61	1206313,33
1	3	626099,66	1207439,41	1	39	625438,42	1206864,79	1	75	625124,56	1206635,64	1	111	624801,16	1206489,94	1	147	624359,81	1206312,18
1	4	626056,61	1207388,69	1	40	625427,67	1206854,47	1	76	625124,49	1206635,60	1	112	624787,01	1206489,66	1	148	624353,18	1206307,98
1	5	626028,70	1207371,20	1	41	625412,10	1206841,00	1	77	625124,37	1206635,56	1	113	624760,24	1206489,11	1	149	624344,28	1206302,66
1	6	625888,92	1207260,62	1	42	625411,98	1206840,90	1	78	625121,79	1206634,62	1	114	624709,76	1206467,80	1	150	624342,46	1206301,66
1	7	625806,28	1207168,81	1	43	625410,37	1206839,73	1	79	625108,43	1206622,96	1	115	624709,73	1206467,79	1	151	624339,65	1206300,11
1	8	625786,54	1207148,69	1	44	625406,92	1206837,18	1	80	625108,29	1206622,86	1	116	624708,35	1206467,21	1	152	624338,36	1206299,43
1	9	625780,52	1207143,42	1	45	625403,15	1206834,40	1	81	625101,18	1206617,56	1	117	624692,05	1206460,32	1	153	624335,95	1206298,16
1	10	625777,38	1207140,69	1	46	625389,53	1206824,94	1	82	625089,37	1206609,19	1	118	624660,27	1206446,90	1	154	624335,89	1206298,13
1	11	625705,13	1207076,67	1	47	625370,58	1206813,31	1	83	625077,30	1206601,26	1	119	624626,74	1206432,75	1	155	624334,61	1206297,48
1	12	625702,61	1207074,92	1	48	625370,06	1206813,03	1	84	625063,04	1206592,62	1	120	624618,33	1206429,19	1	156	624329,67	1206295,06
1	13	625667,62	1207050,44	1	49	625364,75	1206810,17	1	85	625061,48	1206591,68	1	121	624617,95	1206428,70	1	157	624323,28	1206292,06
1	14	625666,96	1207050,09	1	50	625359,44	1206807,43	1	86	625059,65	1206590,60	1	122	624617,17	1206428,70	1	158	624318,58	1206289,84
1	15	625631,92	1207031,51	1	51	625348,50	1206801,97	1	87	625052,65	1206586,62	1	123	624584,85	1206415,05	1	159	624314,98	1206288,27
1	16	625612,02	1207022,01	1	52	625301,09	1206762,14	1	88	625041,22	1206580,90	1	124	624584,09	1206414,72	1	160	624308,26	1206283,11
1	17	625574,98	1207007,13	1	53	625298,68	1206760,14	1	89	625024,55	1206573,22	1	125	624493,39	1206367,49	1	161	624306,02	1206281,41
1	18	625572,08	1207002,51	1	54	625297,97	1206759,58	1	90	625019,82	1206571,39	1	126	624485,56	1206363,63	1	162	624303,89	1206279,82
1	19	625567,53	1206995,67	1	55	625297,14	1206758,88	1	91	625015,34	1206569,64	1	127	624477,51	1206359,86	1	163	624301,81	1206278,30
1	20	625564,68	1206991,53	1	56	625296,74	1206758,59	1	92	625009,63	1206567,41	1	128	624464,16	1206354,21	1	164	624276,82	1206260,18
1	21	625564,57	1206991,37	1	57	625296,73	1206758,57	1	93	625007,44	1206565,44	1	129	624463,99	1206354,16	1	165	624276,80	1206260,17
1	22	625562,00	1206987,64	1	58	625296,22	1206758,16	1	94	625007,36	1206565,37	1	130	624463,91	1206354,12	1	166	624275,88	1206259,50
1	23	625561,61	1206987,07	1	59	625294,70	1206756,93	1	95	625006,21	1206564,34	1	131	624461,60	1206353,26	1	167	624275,22	1206259,02
1	24	625560,98	1206986,16	1	60	625293,82	1206756,23	1	96	624995,47	1206555,35	1	132	624454,08	1206350,51	1	168	624273,55	1206257,82
1	25	625548,87	1206970,46	1	61	625250,34	1206721,69	1	97	624995,37	1206555,27	1	133	624446,68	1206347,97	1	169	624267,89	1206253,79
1	26	625535,43	1206954,74	1	62	625206,76	1206685,11	1	98	624992,88	1206553,43	1	134	624439,57	1206345,68	1	170	624267,69	1206253,65
1	27	625517,10	1206935,92	1	63	625205,79	1206684,30	1	99	624986,48	1206548,72	1	135	624439,47	1206345,63	1	171	624249,88	1206240,99
1	28	625516,97	1206935,80	1	64	625205,14	1206683,76	1	100	624972,83	1206539,25	1	136	624435,97	1206344,51	1	172	624244,51	1206237,30
1	29	625508,99	1206928,98	1	65	625200,06	1206679,69	1	101	624953,97	1206527,68	1	137	624416,31	1206338,19	1	173	624242,62	1206236,07
1	30	625499,03	1206920,93	1	66	625193,20	1206674,37	1	102	624936,02	1206519,08	1	138	624408,33	1206335,81	1	174	624237,21	1206226,82
1	31	625496,44	1206918,82	1	67	625181,50	1206665,96	1	103	624932,19	1206517,48	1	139	624400,44	1206333,63	1	175	624237,11	1206225,52
1	32	625483,32	1206909,07	1	68	625181,43	1206665,91	1	104	624912,52	1206509,27	1	140	624392,72	1206331,67	1	176	624237,09	1206225,41
1	33	625474,67	1206903,18	1	69	625179,43	1206664,61	1	105	624891,45	1206501,81	1	141	624384,09	1206329,64	1	177	624236,22	1206219,02
1	34	625472,03	1206901,38	1	70	625178,39	1206663,92	1	106	624891,21	1206501,74	1	142	624381,74	1206327,80	1	178	624234,39	1206207,23
1	35	625463,99	1206892,42	1	71	625170,67	1206658,98	1	107	624863,80	1206495,76	1	143	624376,58	1206323,88	1	179	624232,24	1206195,60
1	36	625459,64	1206887,57	1	72	625157,99	1206651,50	1	108	624861,35	1206495,42	1	144	624371,45	1206320,12	1	180	624227,06	1206171,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	624223,36	1206157,10	1	222	624031,89	1205716,55	1	263	623528,38	1205411,98	1	304	623187,10	1205111,29	1	345	622932,77	1204964,82
1	182	624219,12	1206142,74	1	223	624015,89	1205698,48	1	264	623526,47	1205409,48	1	305	623184,09	1205109,71	1	346	622920,97	1204950,16
1	183	624212,30	1206123,35	1	224	624006,50	1205688,66	1	265	623525,56	1205408,35	1	306	623179,87	1205107,52	1	347	622908,44	1204935,97
1	184	624212,23	1206123,21	1	225	624005,08	1205687,20	1	266	623494,51	1205368,51	1	307	623175,67	1205105,40	1	348	622896,76	1204924,30
1	185	624208,84	1206115,45	1	226	623993,80	1205676,30	1	267	623484,96	1205357,20	1	308	623152,34	1205093,97	1	349	622889,84	1204911,46
1	186	624205,75	1206108,75	1	227	623984,40	1205667,77	1	268	623481,44	1205353,32	1	309	623139,81	1205088,36	1	350	622888,59	1204909,35
1	187	624205,66	1206108,57	1	228	623984,29	1205667,68	1	269	623481,29	1205353,14	1	310	623127,19	1205083,22	1	351	622887,18	1204906,97
1	188	624202,82	1206102,43	1	229	623968,72	1205655,70	1	270	623475,05	1205346,23	1	311	623122,82	1205081,51	1	352	622867,12	1204874,18
1	189	624196,48	1206089,88	1	230	623955,10	1205646,25	1	271	623471,05	1205341,98	1	312	623122,72	1205081,47	1	353	622864,24	1204869,45
1	190	624174,47	1206049,96	1	231	623936,24	1205634,66	1	272	623470,92	1205341,85	1	313	623106,64	1205076,10	1	354	622863,77	1204868,67
1	191	624174,21	1206049,47	1	232	623921,58	1205627,49	1	273	623447,43	1205320,98	1	314	623102,36	1205074,90	1	355	622858,66	1204860,79
1	192	624173,12	1206047,54	1	233	623901,54	1205618,68	1	274	623443,01	1205317,63	1	315	623100,09	1205074,25	1	356	622853,01	1204852,50
1	193	624159,26	1206022,89	1	234	623882,44	1205611,43	1	275	623429,45	1205307,36	1	316	623092,62	1205072,23	1	357	622852,68	1204852,04
1	194	624156,84	1206018,58	1	235	623882,23	1205611,37	1	276	623410,70	1205294,78	1	317	623084,45	1205070,20	1	358	622843,74	1204839,98
1	195	624148,92	1206004,49	1	236	623859,40	1205605,45	1	277	623400,05	1205288,49	1	318	623065,21	1205065,42	1	359	622843,69	1204839,92
1	196	624148,42	1206003,58	1	237	623837,69	1205601,20	1	278	623382,46	1205278,07	1	319	623065,19	1205065,42	1	360	622842,98	1204839,01
1	197	624138,32	1205985,78	1	238	623817,93	1205598,46	1	279	623375,67	1205271,51	1	320	623059,88	1205064,10	1	361	622838,54	1204833,57
1	198	624115,30	1205930,75	1	239	623815,72	1205598,15	1	280	623367,95	1205263,19	1	321	623052,31	1205062,38	1	362	622833,79	1204827,92
1	199	624115,31	1205929,10	1	240	623801,65	1205596,98	1	281	623364,42	1205259,39	1	322	623044,49	1205060,76	1	363	622811,50	1204802,47
1	200	624114,39	1205914,76	1	241	623799,06	1205596,58	1	282	623344,86	1205238,33	1	323	623035,22	1205059,07	1	364	622799,96	1204787,34
1	201	624112,41	1205894,95	1	242	623794,42	1205593,12	1	283	623338,84	1205232,12	1	324	623033,76	1205058,84	1	365	622800,95	1204779,29
1	202	624110,23	1205879,40	1	243	623783,47	1205585,27	1	284	623336,14	1205229,47	1	325	623032,00	1205058,57	1	366	622802,53	1204760,68
1	203	624110,20	1205879,20	1	244	623772,29	1205577,80	1	285	623319,36	1205212,09	1	326	622984,97	1205051,51	1	367	622803,29	1204751,77
1	204	624104,44	1205855,53	1	245	623711,71	1205540,27	1	286	623313,05	1205205,84	1	327	622976,25	1205033,21	1	368	622803,35	1204751,17
1	205	624098,49	1205836,36	1	246	623709,32	1205538,80	1	287	623312,05	1205204,89	1	328	622972,65	1205026,03	1	369	622803,62	1204747,81
1	206	624091,67	1205817,67	1	247	623706,64	1205537,20	1	288	623304,82	1205198,36	1	329	622968,98	1205019,06	1	370	622803,91	1204743,76
1	207	624085,40	1205802,86	1	248	623700,78	1205533,81	1	289	623304,71	1205198,28	1	330	622964,32	1205010,72	1	371	622804,22	1204738,96
1	208	624085,18	1205802,35	1	249	623698,94	1205532,79	1	290	623304,61	1205198,19	1	331	622963,25	1205008,88	1	372	622804,45	1204734,07
1	209	624083,42	1205798,18	1	250	623696,96	1205531,69	1	291	623293,45	1205189,41	1	332	622962,02	1205006,87	1	373	622804,54	1204731,65
1	210	624078,42	1205787,38	1	251	623694,37	1205530,32	1	292	623291,51	1205187,87	1	333	622961,31	1205005,67	1	374	622805,39	1204708,76
1	211	624072,94	1205776,34	1	252	623690,61	1205528,35	1	293	623281,13	1205180,38	1	334	622959,01	1205002,05	1	375	622805,39	1204708,75
1	212	624067,64	1205766,53	1	253	623686,90	1205526,46	1	294	623270,34	1205173,10	1	335	622958,99	1205002,02	1	376	622806,16	1204688,13
1	213	624065,77	1205763,21	1	254	623663,68	1205514,95	1	295	623269,72	1205172,73	1	336	622958,96	1205001,97	1	377	622806,21	1204686,89
1	214	624064,68	1205761,38	1	255	623662,44	1205513,97	1	296	623258,39	1205165,56	1	337	622957,35	1204999,51	1	378	622806,34	1204682,74
1	215	624063,13	1205758,81	1	256	623662,39	1205513,93	1	297	623247,15	1205154,60	1	338	622952,68	1204992,49	1	379	622806,45	1204679,71
1	216	624059,41	1205752,97	1	257	623615,93	1205476,77	1	298	623242,13	1205149,87	1	339	622947,92	1204985,65	1	380	622806,47	1204679,11
1	217	624054,76	1205745,99	1	258	623592,71	1205458,19	1	299	623242,02	1205149,76	1	340	622943,00	1204978,89	1	381	622807,57	1204645,85
1	218	624051,82	1205741,69	1	259	623587,81	1205454,40	1	300	623221,41	1205133,36	1	341	622941,19	1204976,40	1	382	622807,60	1204644,82
1	219	624051,76	1205741,60	1	260	623582,75	1205450,60	1	301	623207,79	1205123,91	1	342	622941,13	1204976,32	1	383	622807,72	1204643,44
1	220	624044,01	1205731,29	1	261	623577,56	1205446,84	1	302	623191,73	1205113,87	1	343	622938,55	1204972,75	1	384	622808,98	1204636,52
1	221	624038,05	1205723,85	1	262	623528,96	1205412,76	1	303	623189,91	1205112,85	1	344	622938,38	1204972,53	1	385	622810,29	1204626,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	622810,84	1204622,95	1	427	622682,22	1203870,30	1	468	623316,09	1203932,47	1	509	623696,73	1203692,07	1	550	623928,16	1203200,26
1	387	622811,42	1204618,69	1	428	622692,84	1203859,89	1	469	623322,74	1203933,49	1	510	623720,29	1203672,21	1	551	623939,49	1203187,03
1	388	622811,74	1204615,30	1	429	622709,40	1203837,15	1	470	623334,79	1203946,75	1	511	623738,24	1203660,41	1	552	623948,45	1203175,30
1	389	622812,10	1204611,36	1	430	622723,38	1203822,34	1	471	623348,01	1203958,08	1	512	623747,86	1203653,73	1	553	623955,39	1203161,98
1	390	622812,13	1204611,01	1	431	622733,72	1203816,66	1	472	623363,86	1203967,34	1	513	623755,72	1203644,53	1	554	623958,01	1203151,83
1	391	622813,08	1204600,43	1	432	622747,32	1203816,27	1	473	623383,28	1203978,45	1	514	623761,76	1203636,17	1	555	623958,41	1203123,32
1	392	622813,20	1204596,49	1	433	622757,62	1203820,28	1	474	623386,01	1203980,02	1	515	623766,24	1203627,93	1	556	623955,24	1203106,42
1	393	622813,83	1204576,87	1	434	622803,08	1203851,10	1	475	623398,08	1203984,99	1	516	623769,57	1203618,84	1	557	623953,95	1203088,75
1	394	622813,83	1204576,86	1	435	622826,98	1203869,52	1	476	623401,90	1203986,56	1	517	623770,71	1203615,71	1	558	623954,60	1203076,43
1	395	622812,79	1204569,81	1	436	622857,57	1203889,79	1	477	623414,43	1203991,72	1	518	623775,77	1203600,78	1	559	623958,25	1203066,73
1	396	622812,05	1204564,76	1	437	622893,16	1203907,50	1	478	623421,15	1203993,06	1	519	623781,53	1203591,99	1	560	623964,12	1203059,15
1	397	622809,15	1204544,92	1	438	622911,72	1203917,47	1	479	623456,17	1204000,06	1	520	623787,79	1203587,24	1	561	623981,86	1203046,25
1	398	622807,08	1204530,69	1	439	622931,59	1203937,02	1	480	623496,93	1204009,12	1	521	623820,35	1203568,03	1	562	623992,20	1203041,09
1	399	622793,68	1204480,69	1	440	622990,36	1203990,49	1	481	623534,66	1204006,02	1	522	623828,43	1203563,70	1	563	624002,69	1203039,39
1	400	622770,84	1204427,66	1	441	622993,11	1203992,99	1	482	623538,74	1204005,68	1	523	623836,20	1203555,49	1	564	624012,86	1203039,51
1	401	622742,63	1204391,93	1	442	623070,71	1203985,94	1	483	623541,31	1204005,48	1	524	623841,91	1203545,23	1	565	624026,32	1203041,73
1	402	622741,94	1204391,06	1	443	623078,74	1203986,50	1	484	623554,66	1204003,28	1	525	623847,68	1203529,87	1	566	624036,91	1203044,74
1	403	622705,35	1204354,46	1	444	623086,75	1203987,77	1	485	623558,19	1204002,73	1	526	623852,48	1203511,94	1	567	624052,97	1203050,79
1	404	622685,32	1204339,53	1	445	623092,63	1203990,51	1	486	623570,76	1204000,75	1	527	623856,10	1203480,43	1	568	624068,95	1203057,12
1	405	622659,04	1204319,92	1	446	623102,04	1203998,05	1	487	623580,71	1203995,08	1	528	623856,05	1203475,68	1	569	624081,25	1203064,57
1	406	622629,93	1204307,06	1	447	623113,83	1204008,21	1	488	623582,15	1203992,21	1	529	623856,01	1203471,67	1	570	624086,73	1203069,12
1	407	622624,51	1204305,16	1	448	623124,62	1204018,51	1	489	623585,92	1203984,74	1	530	623855,97	1203468,24	1	571	624096,81	1203077,47
1	408	622595,09	1204294,85	1	449	623131,14	1204023,44	1	490	623589,45	1203971,44	1	531	623853,66	1203464,81	1	572	624111,64	1203092,45
1	409	622558,20	1204285,72	1	450	623142,61	1204029,51	1	491	623587,76	1203939,49	1	532	623848,61	1203462,05	1	573	624121,75	1203099,95
1	410	622557,20	1204285,59	1	451	623144,87	1204030,70	1	492	623585,24	1203926,36	1	533	623831,91	1203458,42	1	574	624127,98	1203101,98
1	411	622542,88	1204284,00	1	452	623158,25	1204037,77	1	493	623582,26	1203910,82	1	534	623801,82	1203455,96	1	575	624143,86	1203107,15
1	412	622527,91	1204282,88	1	453	623169,36	1204045,26	1	494	623573,78	1203886,87	1	535	623791,09	1203454,85	1	576	624160,62	1203110,08
1	413	622507,36	1204282,39	1	454	623181,23	1204055,23	1	495	623574,19	1203872,87	1	536	623783,43	1203452,47	1	577	624203,23	1203117,58
1	414	622461,21	1204289,12	1	455	623187,65	1204059,74	1	496	623577,79	1203861,77	1	537	623777,62	1203448,44	1	578	624212,82	1203117,21
1	415	622450,17	1204292,07	1	456	623193,90	1204061,47	1	497	623589,89	1203847,43	1	538	623775,75	1203446,00	1	579	624224,53	1203116,79
1	416	622449,90	1204292,15	1	457	623200,01	1204061,71	1	498	623610,45	1203832,06	1	539	623775,52	1203408,99	1	580	624249,58	1203115,88
1	417	622444,68	1204293,56	1	458	623205,79	1204060,15	1	499	623631,21	1203819,79	1	540	623800,67	1203357,30	1	581	624277,54	1203111,40
1	418	622443,41	1204293,90	1	459	623211,69	1204057,07	1	500	623643,98	1203804,64	1	541	623814,65	1203328,11	1	582	624293,90	1203106,34
1	419	622411,22	1204302,52	1	460	623218,31	1204050,70	1	501	623652,15	1203789,59	1	542	623823,87	1203300,26	1	583	624305,04	1203100,75
1	420	622401,75	1204306,59	1	461	623220,65	1204047,50	1	502	623659,02	1203764,32	1	543	623829,06	1203289,21	1	584	624312,51	1203096,04
1	421	622407,65	1204260,73	1	462	623229,96	1204034,77	1	503	623660,08	1203760,41	1	544	623837,58	1203275,66	1	585	624312,61	1203095,94
1	422	622432,55	1204066,75	1	463	623243,56	1204013,20	1	504	623664,88	1203742,63	1	545	623846,49	1203265,13	1	586	624319,89	1203088,44
1	423	622466,20	1203804,85	1	464	623272,96	1203952,78	1	505	623666,72	1203737,81	1	546	623854,87	1203257,30	1	587	624326,55	1203078,96
1	424	622505,90	1203817,52	1	465	623279,80	1203943,58	1	506	623669,81	1203730,25	1	547	623891,45	1203231,48	1	588	624337,78	1203062,92
1	425	622664,82	1203868,23	1	466	623289,34	1203937,92	1	507	623674,87	1203717,89	1	548	623905,16	1203221,49	1	589	624341,68	1203055,61
1	426	622673,97	1203875,81	1	467	623306,43	1203933,52	1	508	623682,17	1203707,67	1	549	623915,21	1203212,52	1	590	624344,47	1203048,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	624345,94	1203043,28	1	632	624036,26	1202452,82	1	673	623884,89	1202206,26	1	714	624289,96	1200990,38	1	755	624007,75	1199984,66
1	592	624346,21	1203042,37	1	633	624032,53	1202458,82	1	674	623893,23	1202133,30	1	715	624290,78	1200985,52	1	756	623978,97	1199939,37
1	593	624345,87	1203037,27	1	634	624029,07	1202461,81	1	675	623905,76	1202025,86	1	716	624292,08	1200978,03	1	757	623931,61	1199837,27
1	594	624342,73	1203028,69	1	635	624024,13	1202466,07	1	676	623905,89	1202024,70	1	717	624294,99	1200961,23	1	758	623894,07	1199782,57
1	595	624338,46	1203022,71	1	636	624011,48	1202470,98	1	677	623902,90	1202015,57	1	718	624301,83	1200937,94	1	759	623865,43	1199741,72
1	596	624331,50	1203017,08	1	637	624004,56	1202473,61	1	678	623896,85	1201993,72	1	719	624306,26	1200927,37	1	760	623765,14	1199607,17
1	597	624320,20	1203010,02	1	638	623997,94	1202476,89	1	679	623888,23	1201971,86	1	720	624306,26	1200927,36	1	761	623760,55	1199601,95
1	598	624318,31	1203009,29	1	639	623993,07	1202481,74	1	680	623890,50	1201945,91	1	721	624337,60	1200852,85	1	762	623731,05	1199568,38
1	599	624291,30	1202998,83	1	640	623990,11	1202490,01	1	681	623894,22	1201917,64	1	722	624347,03	1200831,94	1	763	623655,85	1199490,05
1	600	624282,79	1202994,37	1	641	623988,58	1202503,25	1	682	623890,99	1201891,82	1	723	624348,36	1200826,57	1	764	623602,14	1199447,77
1	601	624278,30	1202988,49	1	642	623983,83	1202515,85	1	683	623891,40	1201852,97	1	724	624350,22	1200824,64	1	765	623569,57	1199427,94
1	602	624274,33	1202978,81	1	643	623975,49	1202524,70	1	684	623901,13	1201807,01	1	725	624355,42	1200809,86	1	766	623553,27	1199417,07
1	603	624273,44	1202971,84	1	644	623965,94	1202529,99	1	685	623915,14	1201735,79	1	726	624355,45	1200809,74	1	767	623488,17	1199369,71
1	604	624274,38	1202959,10	1	645	623957,37	1202531,02	1	686	623937,30	1201712,44	1	727	624357,02	1200802,64	1	768	623484,75	1199367,48
1	605	624277,20	1202949,12	1	646	623949,28	1202531,25	1	687	623941,87	1201707,62	1	728	624367,13	1200782,71	1	769	623482,07	1199365,28
1	606	624284,84	1202955,72	1	647	623941,73	1202529,95	1	688	623956,51	1201694,73	1	729	624378,20	1200766,73	1	770	623456,28	1199346,52
1	607	624301,43	1202913,96	1	648	623935,38	1202524,60	1	689	623974,95	1201674,79	1	730	624380,74	1200762,85	1	771	623396,35	1199296,11
1	608	624324,00	1202891,92	1	649	623930,10	1202518,17	1	690	623977,79	1201671,06	1	731	624403,63	1200727,74	1	772	623361,40	1199262,32
1	609	624332,62	1202885,39	1	650	623927,10	1202506,97	1	691	623991,84	1201652,54	1	732	624433,68	1200692,99	1	773	623359,56	1199259,25
1	610	624343,64	1202882,36	1	651	623922,67	1202487,99	1	692	624011,63	1201627,12	1	733	624443,47	1200668,58	1	774	623355,60	1199255,72
1	611	624352,00	1202881,04	1	652	623917,54	1202472,54	1	693	624026,26	1201595,81	1	734	624447,83	1200645,17	1	775	623352,75	1199253,27
1	612	624360,63	1202882,40	1	653	623913,05	1202462,16	1	694	624030,14	1201573,72	1	735	624450,91	1200629,92	1	776	623352,67	1199253,22
1	613	624368,99	1202888,38	1	654	623904,81	1202446,40	1	695	624040,39	1201510,23	1	736	624439,47	1200578,98	1	777	623339,04	1199243,76
1	614	624380,77	1202905,24	1	655	623896,14	1202429,84	1	696	624045,93	1201494,23	1	737	624434,95	1200560,31	1	778	623327,17	1199237,91
1	615	624393,01	1202924,40	1	656	623878,09	1202402,32	1	697	624063,30	1201453,79	1	738	624420,82	1200501,85	1	779	623327,11	1199237,89
1	616	624407,02	1202939,20	1	657	623873,62	1202398,65	1	698	624078,47	1201405,89	1	739	624423,64	1200477,64	1	780	623326,15	1199237,50
1	617	624422,98	1202951,96	1	658	623870,62	1202396,18	1	699	624093,91	1201385,48	1	740	624414,59	1200440,20	1	781	623325,32	1199237,17
1	618	624433,29	1202956,36	1	659	623866,62	1202392,85	1	700	624097,30	1201381,23	1	741	624415,15	1200407,02	1	782	623297,45	1199225,86
1	619	624496,44	1202883,12	1	660	623863,93	1202389,58	1	701	624127,53	1201335,90	1	742	624403,78	1200375,67	1	783	623280,54	1199206,57
1	620	624479,01	1202865,12	1	661	623861,03	1202386,02	1	702	624149,08	1201301,38	1	743	624371,07	1200314,78	1	784	623280,09	1199206,04
1	621	624470,80	1202856,64	1	662	623860,36	1202385,50	1	703	624190,99	1201279,08	1	744	624331,09	1200279,71	1	785	623276,86	1199202,34
1	622	624452,88	1202838,34	1	663	623849,88	1202377,33	1	704	624206,36	1201257,52	1	745	624320,93	1200238,52	1	786	623276,80	1199202,28
1	623	624446,68	1202831,96	1	664	623836,59	1202370,51	1	705	624221,29	1201236,79	1	746	624307,17	1200211,00	1	787	623261,13	1199184,38
1	624	624374,53	1202757,77	1	665	623810,13	1202364,84	1	706	624239,39	1201186,52	1	747	624275,30	1200181,01	1	788	623253,93	1199176,98
1	625	624372,80	1202755,98	1	666	623802,96	1202365,85	1	707	624256,38	1201150,67	1	748	624248,59	1200173,45	1	789	623253,84	1199176,90
1	626	624339,55	1202721,82	1	667	623799,26	1202366,50	1	708	624254,52	1201124,66	1	749	624227,73	1200143,12	1	790	623245,25	1199169,77
1	627	624284,14	1202669,13	1	668	623819,07	1202342,40	1	709	624258,60	1201087,11	1	750	624202,23	1200125,00	1	791	623231,12	1199159,34
1	628	624265,28	1202651,20	1	669	623837,94	1202319,99	1	710	624265,38	1201062,38	1	751	624161,78	1200109,54	1	792	623227,60	1199156,74
1	629	624054,54	1202450,82	1	670	623852,85	1202281,06	1	711	624285,35	1201007,62	1	752	624118,96	1200062,82	1	793	623211,61	1199144,91
1	630	624040,53	1202437,50	1	671	623856,26	1202259,83	1	712	624289,04	1200994,91	1	753	624115,21	1200060,19	1	794	623211,50	1199144,73
1	631	624039,16	1202445,75	1	672	623879,64	1202216,60	1	713	624289,06	1200994,82	1	754	624098,57	1200048,57	1	795	623209,91	1199141,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	623206,71	1199136,70	1	837	622114,91	1198500,00	1	878	621381,65	1197065,39	1	919	620819,40	1195820,61	1	960	622918,95	1196505,78
1	797	623206,70	1199136,69	1	838	622111,60	1198497,27	1	879	621369,56	1197152,69	1	920	620888,73	1195850,65	1	961	622911,09	1196534,73
1	798	623206,65	1199136,60	1	839	622109,95	1198495,92	1	880	621365,54	1197181,58	1	921	620880,86	1195873,09	1	962	622902,72	1196565,50
1	799	623197,16	1199124,41	1	840	622017,05	1198416,52	1	881	621356,80	1197244,51	1	922	620949,83	1195908,72	1	963	622988,95	1196584,81
1	800	623183,73	1199109,69	1	841	622011,47	1198411,76	1	882	621256,86	1197199,72	1	923	620924,13	1195951,17	1	964	622997,04	1196586,60
1	801	623173,45	1199099,89	1	842	621962,43	1198369,95	1	883	621237,73	1197191,04	1	924	620990,29	1195989,92	1	965	623184,77	1196628,54
1	802	623173,33	1199099,81	1	843	621944,84	1198354,93	1	884	620744,92	1196970,24	1	925	621094,85	1196051,15	1	966	623193,62	1196630,52
1	803	623162,36	1199092,20	1	844	621848,15	1198272,44	1	885	620717,99	1196958,20	1	926	621169,29	1196094,75	1	967	623292,31	1196652,62
1	804	623161,43	1199090,43	1	845	621841,82	1198267,06	1	886	620718,87	1196953,98	1	927	621213,53	1196120,65	1	968	623378,37	1196683,81
1	805	623156,63	1199082,92	1	846	621695,55	1198142,14	1	887	620725,89	1196920,27	1	928	621190,03	1196163,80	1	969	623416,24	1196697,46
1	806	623149,85	1199073,29	1	847	621693,10	1198140,06	1	888	620755,01	1196780,29	1	929	621149,81	1196237,73	1	970	623425,64	1196700,86
1	807	623136,09	1199057,52	1	848	621678,42	1198127,50	1	889	620756,24	1196774,46	1	930	621231,72	1196289,13	1	971	623481,31	1196722,62
1	808	623135,91	1199057,35	1	849	621680,43	1198124,04	1	890	620756,51	1196773,15	1	931	621223,87	1196434,30	1	972	623498,22	1196729,25
1	809	623117,90	1199044,07	1	850	621711,84	1198069,80	1	891	620769,98	1196730,83	1	932	621223,66	1196438,32	1	973	623499,37	1196749,31
1	810	623117,40	1199043,77	1	851	621807,77	1197904,13	1	892	620795,85	1196649,47	1	933	621219,11	1196522,43	1	974	623546,87	1196809,98
1	811	623113,34	1199039,64	1	852	621809,47	1197893,67	1	893	620820,49	1196571,98	1	934	621218,35	1196536,57	1	975	623545,01	1196856,07
1	812	623100,44	1199028,55	1	853	621824,66	1197799,95	1	894	620770,12	1196533,28	1	935	621297,76	1196491,05	1	976	623544,62	1196865,73
1	813	623100,36	1199028,50	1	854	621841,24	1197698,05	1	895	620755,80	1196522,30	1	936	621454,32	1196493,90	1	977	623711,64	1196902,76
1	814	623098,11	1199026,92	1	855	621859,05	1197588,63	1	896	620461,63	1196296,12	1	937	621462,84	1196491,26	1	978	623727,99	1196905,92
1	815	623073,84	1199010,40	1	856	621861,41	1197572,70	1	897	620371,20	1196226,61	1	938	621585,66	1196452,83	1	979	623731,92	1196906,68
1	816	623067,54	1199006,44	1	857	621872,36	1197498,85	1	898	620366,31	1196222,85	1	939	621753,26	1196432,33	1	980	623815,50	1196922,87
1	817	623041,08	1198995,95	1	858	621873,01	1197494,46	1	899	620310,26	1196179,76	1	940	621767,64	1196474,43	1	981	623836,19	1196926,68
1	818	623044,42	1198982,25	1	859	621890,00	1197379,81	1	900	620171,73	1196073,25	1	941	622007,94	1196476,12	1	982	623848,87	1196928,99
1	819	622914,82	1198960,33	1	860	621890,17	1197378,50	1	901	620145,99	1196053,48	1	942	622015,39	1196550,08	1	983	624052,27	1196965,95
1	820	622816,95	1198929,82	1	861	621896,31	1197337,11	1	902	620061,59	1195988,55	1	943	622015,97	1196555,79	1	984	624056,55	1196957,96
1	821	622743,78	1198906,03	1	862	621901,64	1197301,28	1	903	620084,23	1195936,13	1	944	622017,02	1196566,28	1	985	624084,48	1196905,86
1	822	622727,51	1198897,00	1	863	621905,22	1197276,94	1	904	620142,25	1195876,42	1	945	622018,21	1196578,72	1	986	624218,39	1196910,52
1	823	622708,23	1198886,91	1	864	621936,26	1197067,15	1	905	620208,60	1195892,66	1	946	622058,01	1196576,53	1	987	624257,23	1196914,56
1	824	622695,63	1198882,69	1	865	621937,18	1197062,33	1	906	620224,95	1195896,67	1	947	622058,65	1196576,50	1	988	624262,16	1196922,32
1	825	622675,40	1198880,08	1	866	621938,55	1197052,54	1	907	620271,53	1195908,11	1	948	622153,89	1196571,23	1	989	624311,27	1196999,70
1	826	622681,07	1198842,90	1	867	621939,11	1197048,63	1	908	620277,02	1195900,48	1	949	622173,09	1196552,20	1	990	624428,83	1197184,91
1	827	622528,28	1198785,28	1	868	621945,23	1197004,92	1	909	620312,81	1195850,77	1	950	622195,96	1196520,26	1	991	624542,55	1197364,09
1	828	622379,88	1198719,22	1	869	621946,50	1196996,02	1	910	620345,15	1195866,96	1	951	622317,99	1196515,39	1	992	624548,17	1197365,93
1	829	622368,01	1198709,38	1	870	621948,91	1196979,10	1	911	620380,77	1195884,78	1	952	622444,24	1196510,32	1	993	624550,36	1197366,56
1	830	622330,27	1198678,17	1	871	621862,93	1196985,03	1	912	620439,05	1195913,93	1	953	622490,53	1196424,04	1	994	624551,69	1197366,93
1	831	622290,20	1198645,05	1	872	621851,02	1196985,85	1	913	620462,61	1195925,69	1	954	622568,00	1196398,07	1	995	624556,56	1197365,80
1	832	622276,21	1198633,46	1	873	621682,83	1196997,53	1	914	620499,90	1195944,32	1	955	622643,09	1196372,97	1	996	624560,98	1197362,58
1	833	622271,17	1198629,28	1	874	621554,86	1197006,45	1	915	620634,26	1196011,55	1	956	622799,35	1196372,53	1	997	624565,03	1197357,27
1	834	622261,85	1198621,57	1	875	621545,94	1197007,07	1	916	620676,09	1195984,68	1	957	622811,96	1196385,44	1	998	624567,22	1197349,61
1	835	622168,19	1198543,96	1	876	621388,27	1197017,98	1	917	620744,57	1195940,68	1	958	622814,66	1196388,22	1	999	624544,41	1197313,84
1	836	622120,51	1198504,63	1	877	621382,52	1197059,03	1	918	620754,08	1195934,52	1	959	622824,35	1196398,13	1	1000	624533,06	1197297,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	624530,34	1197289,55	1	1042	624651,24	1197311,57	1	1083	625043,43	1197373,78	1	1124	625095,68	1197583,33	1	1165	624740,53	1197522,83
1	1002	624530,75	1197282,44	1	1043	624652,18	1197316,64	1	1084	625044,79	1197379,64	1	1125	625095,80	1197594,80	1	1166	624745,34	1197526,81
1	1003	624532,64	1197274,99	1	1044	624654,59	1197320,08	1	1085	625014,82	1197405,88	1	1126	625096,30	1197598,48	1	1167	624763,41	1197539,70
1	1004	624537,16	1197269,05	1	1045	624661,43	1197325,26	1	1086	624998,05	1197420,75	1	1127	625098,45	1197600,43	1	1168	624791,27	1197553,32
1	1005	624542,85	1197265,00	1	1046	624666,89	1197327,53	1	1087	624987,55	1197428,05	1	1128	625107,25	1197600,78	1	1169	624835,27	1197574,09
1	1006	624553,37	1197262,42	1	1047	624700,83	1197329,08	1	1088	624972,96	1197435,65	1	1129	625114,29	1197602,28	1	1170	624901,05	1197606,36
1	1007	624572,92	1197260,44	1	1048	624704,97	1197330,57	1	1089	624962,06	1197442,95	1	1130	625118,26	1197604,38	1	1171	624912,99	1197615,11
1	1008	624581,06	1197258,64	1	1049	624709,98	1197334,33	1	1090	624954,70	1197450,97	1	1131	625122,10	1197609,07	1	1172	624918,56	1197621,46
1	1009	624593,99	1197252,07	1	1050	624715,33	1197343,28	1	1091	624943,33	1197473,57	1	1132	625126,45	1197617,53	1	1173	624920,10	1197626,40
1	1010	624605,84	1197243,15	1	1051	624716,59	1197348,95	1	1092	624939,84	1197481,06	1	1133	625130,12	1197624,05	1	1174	624917,45	1197635,49
1	1011	624610,42	1197238,72	1	1052	624714,94	1197357,66	1	1093	624938,78	1197486,01	1	1134	625139,04	1197635,68	1	1175	624914,41	1197640,76
1	1012	624611,76	1197233,08	1	1053	624714,06	1197362,39	1	1094	624939,98	1197492,95	1	1135	625160,89	1197659,28	1	1176	624906,89	1197647,27
1	1013	624611,04	1197228,81	1	1054	624715,64	1197368,04	1	1095	624944,20	1197497,35	1	1136	625168,37	1197669,16	1	1177	624899,37	1197649,98
1	1014	624602,05	1197211,35	1	1055	624718,17	1197369,88	1	1096	624955,86	1197503,20	1	1137	625168,88	1197673,07	1	1178	624892,69	1197650,77
1	1015	624590,26	1197190,38	1	1056	624724,90	1197371,19	1	1097	624969,79	1197508,34	1	1138	625167,59	1197677,19	1	1179	624886,02	1197648,64
1	1016	624586,39	1197184,09	1	1057	624734,09	1197370,95	1	1098	624983,77	1197510,13	1	1139	625162,65	1197685,71	1	1180	624848,10	1197615,03
1	1017	624585,29	1197177,14	1	1058	624745,56	1197370,01	1	1099	624995,34	1197513,52	1	1140	625158,02	1197688,96	1	1181	624835,91	1197604,96
1	1018	624585,40	1197173,63	1	1059	624765,30	1197371,05	1	1100	625006,47	1197518,51	1	1141	625148,91	1197691,01	1	1182	624825,46	1197599,67
1	1019	624587,82	1197170,95	1	1060	624781,16	1197373,73	1	1101	625013,01	1197523,61	1	1142	625137,79	1197691,13	1	1183	624818,01	1197597,37
1	1020	624593,75	1197168,47	1	1061	624800,85	1197380,36	1	1102	625015,37	1197525,84	1	1143	625122,54	1197688,71	1	1184	624811,04	1197598,46
1	1021	624600,02	1197167,32	1	1062	624825,25	1197391,58	1	1103	625017,05	1197535,73	1	1144	625097,02	1197681,46	1	1185	624802,37	1197602,20
1	1022	624612,13	1197167,38	1	1063	624845,64	1197398,13	1	1104	625018,69	1197540,97	1	1145	625085,09	1197676,68	1	1186	624799,54	1197605,50
1	1023	624624,58	1197169,74	1	1064	624867,37	1197403,31	1	1105	625023,78	1197546,84	1	1146	625072,36	1197668,05	1	1187	624801,42	1197612,04
1	1024	624636,62	1197174,90	1	1065	624884,84	1197406,03	1	1106	625026,40	1197547,96	1	1147	625053,68	1197654,79	1	1188	624806,53	1197618,68
1	1025	624646,62	1197182,02	1	1066	624898,63	1197405,24	1	1107	625030,78	1197547,43	1	1148	625030,55	1197635,33	1	1189	624827,27	1197635,81
1	1026	624657,06	1197193,82	1	1067	624912,56	1197403,05	1	1108	625037,31	1197541,25	1	1149	625016,64	1197625,02	1	1190	624846,78	1197650,05
1	1027	624677,78	1197216,04	1	1068	624923,06	1197398,85	1	1109	625040,53	1197538,36	1	1150	625002,28	1197615,22	1	1191	624878,94	1197685,15
1	1028	624683,54	1197222,07	1	1069	624941,99	1197389,61	1	1110	625046,50	1197537,50	1	1151	624992,28	1197608,09	1	1192	624887,59	1197693,52
1	1029	624690,40	1197224,49	1	1070	624954,34	1197380,99	1	1111	625049,83	1197538,50	1	1152	624981,61	1197601,67	1	1193	624891,75	1197702,91
1	1030	624700,28	1197227,09	1	1071	624960,50	1197376,11	1	1112	625062,02	1197556,25	1	1153	624936,16	1197585,28	1	1194	624893,59	1197711,44
1	1031	624713,55	1197236,84	1	1072	624966,33	1197369,65	1	1113	625062,37	1197561,75	1	1154	624901,98	1197571,62	1	1195	624894,01	1197719,62
1	1032	624716,28	1197241,26	1	1073	624973,03	1197359,57	1	1114	625060,36	1197572,31	1	1155	624868,83	1197556,48	1	1196	624896,54	1197727,14
1	1033	624716,81	1197246,15	1	1074	624976,72	1197352,06	1	1115	625059,51	1197577,61	1	1156	624867,13	1197555,70	1	1197	624904,12	1197737,85
1	1034	624716,10	1197249,25	1	1075	624981,20	1197343,75	1	1116	625060,83	1197581,89	1	1157	624815,33	1197532,84	1	1198	624907,89	1197743,04
1	1035	624708,76	1197258,56	1	1076	624984,78	1197339,31	1	1117	625062,00	1197583,53	1	1158	624776,89	1197518,12	1	1199	624928,52	1197763,44
1	1036	624700,68	1197266,29	1	1077	624994,12	1197333,68	1	1118	625065,20	1197584,45	1	1159	624767,63	1197514,68	1	1200	624941,42	1197773,58
1	1037	624687,15	1197275,86	1	1078	625006,69	1197329,43	1	1119	625069,28	1197583,26	1	1160	624757,87	1197513,35	1	1201	624948,66	1197775,88
1	1038	624669,24	1197286,17	1	1079	625014,10	1197329,22	1	1120	625084,46	1197571,89	1	1161	624750,29	1197513,97	1	1202	624950,39	1197776,44
1	1039	624661,79	1197291,38	1	1080	625020,09	1197333,15	1	1121	625087,56	1197571,82	1	1162	624746,98	1197515,42	1	1203	624962,73	1197777,62
1	1040	624655,99	1197297,94	1	1081	625034,76	1197349,83	1	1122	625090,70	1197573,35	1	1163	624742,77	1197517,27	1	1204	624968,50	1197777,23
1	1041	624652,45	1197304,74	1	1082	625042,55	1197363,82	1	1123	625093,31	1197577,15	1	1164	624740,42	1197518,94	1	1205	624971,45	1197775,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	624972,87	1197772,32	1	1247	625312,40	1197892,92	1	1288	624962,39	1197933,88	1	1329	624622,20	1198150,96	1	1370	624774,14	1198192,41
1	1207	624972,40	1197769,14	1	1248	625299,75	1197894,86	1	1289	624953,76	1197929,13	1	1330	624614,06	1198153,10	1	1371	624768,91	1198202,07
1	1208	624961,70	1197755,23	1	1249	625275,21	1197892,93	1	1290	624946,06	1197921,95	1	1331	624603,86	1198149,87	1	1372	624737,65	1198221,13
1	1209	624944,23	1197733,92	1	1250	625244,64	1197886,81	1	1291	624937,93	1197910,08	1	1332	624591,40	1198136,63	1	1373	624699,90	1198247,29
1	1210	624937,16	1197721,43	1	1251	625227,73	1197882,47	1	1292	624928,97	1197883,28	1	1333	624587,20	1198125,85	1	1374	624683,38	1198257,44
1	1211	624935,25	1197714,06	1	1252	625204,55	1197872,83	1	1293	624928,32	1197881,35	1	1334	624587,85	1198106,32	1	1375	624658,63	1198266,34
1	1212	624936,23	1197709,75	1	1253	625187,80	1197863,40	1	1294	624920,36	1197857,38	1	1335	624583,16	1198090,08	1	1376	624640,97	1198274,81
1	1213	624938,92	1197705,77	1	1254	625156,42	1197842,07	1	1295	624912,09	1197847,61	1	1336	624580,81	1198081,92	1	1377	624633,13	1198281,25
1	1214	624943,37	1197703,15	1	1255	625143,20	1197830,94	1	1296	624904,12	1197841,63	1	1337	624566,77	1198091,45	1	1378	624631,96	1198285,57
1	1215	624948,95	1197703,20	1	1256	625134,42	1197824,90	1	1297	624893,16	1197839,24	1	1338	624545,31	1198124,68	1	1379	624632,53	1198291,86
1	1216	624954,74	1197705,72	1	1257	625125,20	1197820,55	1	1298	624883,48	1197844,08	1	1339	624543,16	1198127,99	1	1380	624634,75	1198296,19
1	1217	624977,49	1197719,50	1	1258	625114,33	1197818,26	1	1299	624875,20	1197851,71	1	1340	624522,27	1198160,37	1	1381	624642,10	1198301,70
1	1218	624984,62	1197723,39	1	1259	625106,95	1197818,68	1	1300	624863,63	1197870,45	1	1341	624524,03	1198162,17	1	1382	624676,43	1198316,53
1	1219	624991,61	1197723,61	1	1260	625100,09	1197823,57	1	1301	624858,10	1197876,22	1	1342	624532,98	1198171,36	1	1383	624700,79	1198329,44
1	1220	624997,54	1197721,13	1	1261	625094,25	1197829,32	1	1302	624846,57	1197882,42	1	1343	624541,16	1198177,93	1	1384	624713,59	1198340,58
1	1221	625001,53	1197716,93	1	1262	625094,45	1197836,41	1	1303	624834,53	1197884,67	1	1344	624547,26	1198181,44	1	1385	624718,74	1198345,93
1	1222	625003,75	1197710,86	1	1263	625096,29	1197841,55	1	1304	624824,01	1197883,77	1	1345	624555,22	1198183,74	1	1386	624719,08	1198350,81
1	1223	625005,45	1197703,61	1	1264	625224,40	1197947,54	1	1305	624802,01	1197874,50	1	1346	624561,49	1198186,06	1	1387	624711,34	1198360,15
1	1224	625008,33	1197695,64	1	1265	625214,26	1197991,46	1	1306	624789,05	1197885,56	1	1347	624571,04	1198191,49	1	1388	624701,84	1198366,82
1	1225	625011,79	1197691,15	1	1266	625200,56	1197994,41	1	1307	624762,06	1197908,56	1	1348	624579,44	1198198,86	1	1389	624696,77	1198368,36
1	1226	625016,50	1197688,02	1	1267	625194,63	1197997,10	1	1308	624707,72	1197967,83	1	1349	624585,08	1198207,59	1	1390	624688,14	1198367,37
1	1227	625024,67	1197686,89	1	1268	625190,29	1198002,73	1	1309	624713,78	1197975,14	1	1350	624591,56	1198221,11	1	1391	624665,86	1198357,54
1	1228	625033,71	1197687,94	1	1269	625185,24	1198011,76	1	1310	624718,52	1197976,61	1	1351	624594,24	1198227,43	1	1392	624653,03	1198352,78
1	1229	625047,85	1197693,05	1	1270	625177,62	1198025,26	1	1311	624724,30	1197976,03	1	1352	624598,03	1198230,82	1	1393	624642,71	1198351,96
1	1230	625095,88	1197719,29	1	1271	625171,50	1198035,34	1	1312	624741,18	1197968,56	1	1353	624602,37	1198232,09	1	1394	624634,75	1198353,48
1	1231	625143,52	1197745,96	1	1272	625166,36	1198041,17	1	1313	624748,23	1197966,37	1	1354	624608,36	1198231,54	1	1395	624628,24	1198356,66
1	1232	625182,16	1197768,67	1	1273	625156,62	1198046,62	1	1314	624758,33	1197966,08	1	1355	624632,04	1198220,48	1	1396	624621,22	1198363,07
1	1233	625207,04	1197786,48	1	1274	625146,60	1198049,73	1	1315	624764,26	1197971,02	1	1356	624643,66	1198210,45	1	1397	624611,74	1198377,94
1	1234	625218,57	1197794,54	1	1275	625135,89	1198049,43	1	1316	624768,85	1197981,37	1	1357	624654,11	1198201,56	1	1398	624607,72	1198384,03
1	1235	625225,17	1197797,76	1	1276	625125,01	1198046,54	1	1317	624772,06	1197995,30	1	1358	624658,34	1198199,16	1	1399	624599,67	1198389,66
1	1236	625243,49	1197799,04	1	1277	625115,57	1198041,59	1	1318	624771,69	1198011,72	1	1359	624662,66	1198199,84	1	1400	624592,75	1198392,56
1	1237	625267,56	1197801,67	1	1278	625106,69	1198033,95	1	1319	624767,67	1198021,22	1	1360	624666,66	1198203,62	1	1401	624587,23	1198391,59
1	1238	625292,99	1197806,57	1	1279	625078,35	1198011,75	1	1320	624754,17	1198039,50	1	1361	624668,98	1198210,94	1	1402	624580,03	1198384,01
1	1239	625320,91	1197814,38	1	1280	625064,93	1198003,92	1	1321	624732,32	1198055,30	1	1362	624670,68	1198215,20	1	1403	624570,61	1198369,47
1	1240	625337,33	1197825,92	1	1281	625041,87	1197987,07	1	1322	624686,86	1198078,16	1	1363	624673,40	1198215,63	1	1404	624564,03	1198355,97
1	1241	625344,66	1197831,12	1	1282	625029,72	1197971,01	1	1323	624651,50	1198097,85	1	1364	624728,42	1198184,28	1	1405	624561,79	1198333,02
1	1242	625350,91	1197840,13	1	1283	625018,25	1197951,04	1	1324	624640,86	1198106,75	1	1365	624744,80	1198176,63	1	1406	624560,14	1198312,87
1	1243	625357,06	1197851,35	1	1284	625009,02	1197942,38	1	1325	624635,26	1198113,92	1	1366	624754,66	1198175,16	1	1407	624557,48	1198303,95
1	1244	625359,00	1197860,62	1	1285	624999,14	1197935,95	1	1326	624633,10	1198122,57	1	1367	624764,73	1198177,68	1	1408	624548,32	1198294,40
1	1245	625358,54	1197869,21	1	1286	624987,38	1197933,59	1	1327	624631,93	1198134,29	1	1368	624770,64	1198181,42	1	1409	624519,73	1198276,90
1	1246	625356,29	1197874,79	1	1287	624972,91	1197934,79	1	1328	624627,93	1198144,91	1	1369	624773,61	1198187,14	1	1410	624503,34	1198262,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	624486,68	1198250,49	1	1452	625230,04	1199153,76	1	1493	625306,83	1199114,42	1	1534	624695,06	1203854,71	1	1575	626344,13	1204251,74
1	1412	624472,87	1198240,15	1	1453	625230,86	1199147,11	1	1494	625303,81	1199142,10	1	1535	624689,96	1203887,04	1	1576	626373,98	1204282,10
1	1413	624426,04	1198300,28	1	1454	625230,46	1199140,13	1	1495	625294,99	1199177,03	1	1536	625836,02	1204022,83	1	1577	626441,30	1204346,40
1	1414	624408,77	1198322,47	1	1455	625217,73	1199113,70	1	1496	625286,97	1199200,92	1	1537	625840,09	1204023,32	1	1578	626495,49	1204406,48
1	1415	624409,76	1198333,66	1	1456	625210,56	1199093,01	1	1497	625284,75	1199207,51	1	1538	625945,96	1204035,40	1	1579	626522,70	1204431,62
1	1416	624415,25	1198395,88	1	1457	625209,18	1199080,16	1	1498	625323,46	1199221,86	1	1539	626207,87	1204064,94	1	1580	626625,38	1204561,88
1	1417	624416,26	1198407,31	1	1458	625210,96	1199054,38	1	1499	625326,19	1199222,87	1	1540	626292,10	1204074,48	1	1581	626713,72	1204627,09
1	1418	624430,88	1198430,47	1	1459	625213,15	1199046,93	1	1500	625327,19	1199223,16	1	1541	626346,34	1204080,63	1	1582	626763,72	1204680,45
1	1419	624439,88	1198444,79	1	1460	625216,45	1199039,25	1	1501	625298,91	1199458,92	1	1542	626495,89	1204098,85	1	1583	626832,71	1204732,97
1	1420	624485,49	1198462,71	1	1461	625239,01	1199006,23	1	1502	625275,30	1199655,97	1	1543	626706,58	1204121,45	1	1584	626848,55	1204745,98
1	1421	624510,60	1198462,28	1	1462	625239,37	1198993,52	1	1503	625256,73	1199810,78	1	1544	626717,13	1204122,66	1	1585	626852,16	1204748,94
1	1422	624681,88	1198459,31	1	1463	625222,45	1198971,20	1	1504	625245,76	1199901,49	1	1545	626824,99	1204134,84	1	1586	626825,43	1204963,24
1	1423	624720,90	1198458,63	1	1464	625204,93	1198934,99	1	1505	625201,49	1200301,68	1	1546	626931,90	1204146,92	1	1587	626821,48	1204962,58
1	1424	624812,13	1198464,35	1	1465	625204,66	1198918,21	1	1506	625145,95	1200803,68	1	1547	626935,88	1204147,37	1	1588	626627,05	1204929,82
1	1425	624818,49	1198487,26	1	1466	625217,53	1198891,75	1	1507	625057,78	1201407,12	1	1548	626866,45	1204648,62	1	1589	626623,69	1204928,76
1	1426	624829,76	1198496,38	1	1467	625219,80	1198872,79	1	1508	625053,09	1201439,56	1	1549	626862,80	1204645,80	1	1590	626623,65	1204928,74
1	1427	624903,75	1198556,14	1	1468	625223,26	1198857,28	1	1509	625052,50	1201443,60	1	1550	626830,95	1204616,13	1	1591	626609,03	1204920,03
1	1428	625040,21	1198666,36	1	1469	625226,85	1198849,19	1	1510	625024,25	1201638,93	1	1551	626797,22	1204590,52	1	1592	626596,91	1204903,60
1	1429	625018,00	1198701,34	1	1470	625236,70	1198836,81	1	1511	625020,90	1201662,41	1	1552	626706,80	1204523,05	1	1593	626590,17	1204894,45
1	1430	625003,47	1198724,26	1	1471	625241,97	1198832,56	1	1512	625015,00	1201701,93	1	1553	626659,90	1204473,42	1	1594	626584,07	1204887,58
1	1431	624835,91	1198988,42	1	1472	625244,59	1198832,68	1	1513	625012,55	1201718,86	1	1554	626591,74	1204378,70	1	1595	626583,92	1204887,43
1	1432	624779,40	1199077,51	1	1473	625246,57	1198836,33	1	1514	625003,27	1201783,06	1	1555	626586,57	1204372,34	1	1596	626574,76	1204880,64
1	1433	624893,58	1199112,74	1	1474	625253,18	1198854,65	1	1515	624984,38	1201912,35	1	1556	626559,61	1204338,53	1	1597	626562,50	1204875,58
1	1434	624934,90	1199204,51	1	1475	625255,29	1198861,99	1	1516	624977,36	1201958,67	1	1557	626507,12	1204285,97	1	1598	626562,25	1204875,51
1	1435	625100,49	1199139,05	1	1476	625255,21	1198873,48	1	1517	624969,59	1202009,94	1	1558	626449,49	1204245,83	1	1599	626549,48	1204873,86
1	1436	625090,42	1199126,96	1	1477	625252,99	1198897,74	1	1518	624939,93	1202127,88	1	1559	626416,97	1204209,69	1	1600	626549,43	1204873,84
1	1437	625092,19	1199118,90	1	1478	625252,97	1198907,94	1	1519	624907,55	1202438,39	1	1560	626398,92	1204190,09	1	1601	626544,74	1204874,08
1	1438	625095,49	1199111,61	1	1479	625256,69	1198915,64	1	1520	624898,68	1202498,19	1	1561	626389,02	1204175,93	1	1602	626518,84	1204876,52
1	1439	625100,97	1199107,97	1	1480	625262,41	1198923,27	1	1521	624898,09	1202502,15	1	1562	626382,01	1204157,87	1	1603	626488,98	1204832,65
1	1440	625105,85	1199107,23	1	1481	625269,11	1198927,00	1	1522	624884,82	1202591,57	1	1563	626363,23	1204106,85	1	1604	626482,62	1204825,03
1	1441	625114,10	1199109,10	1	1482	625289,08	1198929,92	1	1523	624884,28	1202595,18	1	1564	626356,50	1204100,51	1	1605	626482,46	1204824,87
1	1442	625135,42	1199120,29	1	1483	625305,15	1198932,27	1	1524	624854,40	1202794,47	1	1565	626331,31	1204094,51	1	1606	626472,47	1204817,27
1	1443	625146,61	1199123,88	1	1484	625322,12	1198941,90	1	1525	624840,99	1202883,96	1	1566	626320,39	1204096,04	1	1607	626461,81	1204812,65
1	1444	625160,56	1199129,39	1	1485	625332,15	1198950,63	1	1526	624839,26	1202895,41	1	1567	626319,42	1204096,29	1	1608	626461,61	1204812,59
1	1445	625162,90	1199130,97	1	1486	625333,54	1198960,69	1	1527	624821,25	1203015,65	1	1568	626305,53	1204102,16	1	1609	626450,42	1204810,58
1	1446	625176,69	1199140,25	1	1487	625329,47	1198979,90	1	1528	624793,88	1203198,34	1	1569	626287,75	1204120,96	1	1610	626420,86	1204808,68
1	1447	625194,79	1199155,52	1	1488	625324,63	1198988,62	1	1529	624761,15	1203416,96	1	1570	626282,10	1204144,68	1	1611	626417,65	1204808,58
1	1448	625204,57	1199161,87	1	1489	625284,29	1199016,05	1	1530	624757,94	1203438,26	1	1571	626283,20	1204147,72	1	1612	626417,62	1204808,58
1	1449	625212,00	1199163,27	1	1490	625281,81	1199041,42	1	1531	624741,82	1203541,65	1	1572	626296,62	1204180,30	1	1613	626407,00	1204809,72
1	1450	625217,80	1199162,88	1	1491	625282,05	1199050,01	1	1532	624727,34	1203641,94	1	1573	626301,44	1204192,07	1	1614	626406,81	1204809,76
1	1451	625227,65	1199157,32	1	1492	625289,72	1199070,80	1	1533	624725,48	1203654,88	1	1574	626322,44	1204227,25	1	1615	626398,68	1204812,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	626379,17	1204820,15	1	1657	626027,21	1205103,96	1	1698	626123,23	1207422,97	2	1737	624013,19	1218043,26	2	1778	623093,11	1215796,13
1	1617	626374,05	1204813,26	1	1658	626059,96	1205055,19	1	1699	626102,26	1207442,49	2	1738	623984,40	1217997,48	2	1779	623091,25	1215791,78
1	1618	626373,85	1204813,07	1	1659	626139,61	1205029,69	1	1700	626101,77	1207442,94	2	1739	623960,31	1217958,36	2	1780	623085,09	1215777,37
1	1619	626362,56	1204804,16	1	1660	626153,42	1205025,27	1	1701	626334,32	1205612,87	2	1740	623772,20	1217652,96	2	1781	623068,48	1215737,73
1	1620	626360,42	1204802,99	1	1661	626192,89	1205027,62	1	1702	626159,78	1205549,05	2	1741	623763,35	1217640,41	2	1782	623048,98	1215684,45
1	1621	626342,15	1204793,58	1	1662	626275,91	1205032,56	1	1703	626082,90	1205550,40	2	1742	623759,97	1217634,90	2	1783	623028,43	1215646,71
1	1622	626331,42	1204789,53	1	1663	626315,33	1205022,44	1	1704	626082,82	1205512,61	2	1743	623735,05	1217594,22	2	1784	623019,98	1215630,62
1	1623	626331,19	1204789,47	1	1664	626346,23	1205036,89	1	1705	626082,78	1205498,73	2	1744	623729,30	1217585,35	2	1785	623016,35	1215625,86
1	1624	626319,03	1204787,96	1	1665	626366,76	1205002,40	1	1706	626082,69	1205453,72	2	1745	623713,06	1217559,17	2	1786	622998,98	1215595,03
1	1625	626314,90	1204788,13	1	1666	626498,12	1205044,53	1	1707	625889,20	1205420,33	2	1746	623611,53	1217398,01	2	1787	622977,66	1215565,99
1	1626	626314,80	1204788,14	1	1667	626526,51	1205097,53	1	1708	625902,93	1205318,24	2	1747	623416,81	1217088,41	2	1788	622974,43	1215560,50
1	1627	626309,07	1204788,95	1	1668	626514,43	1205172,94	1	1709	625918,63	1205319,29	2	1748	623401,61	1217063,75	2	1789	622957,18	1215531,27
1	1628	626254,37	1204799,91	1	1669	626513,81	1205176,80	1	1710	626155,38	1205335,18	2	1749	623355,75	1216989,39	2	1790	622924,89	1215485,34
1	1629	626246,25	1204802,29	1	1670	626790,54	1205214,63	1	1711	626292,78	1205399,96	2	1750	623352,76	1216984,55	2	1791	622893,49	1215435,80
1	1630	626246,08	1204802,35	1	1671	626794,51	1205215,18	1	1712	626299,89	1205436,36	2	1751	623348,72	1216977,99	2	1792	622877,02	1215400,81
1	1631	626239,03	1204805,72	1	1672	626784,19	1205287,61	1	1713	626304,33	1205459,12	2	1752	623344,08	1216973,25	2	1793	622869,91	1215379,56
1	1632	626227,74	1204814,63	1	1673	626769,96	1205387,21	1	1714	626284,28	1205458,09	2	1753	623343,57	1216972,73	2	1794	622867,41	1215361,56
1	1633	626227,56	1204814,82	1	1674	626715,71	1205767,56	1	1715	626282,79	1205458,02	2	1754	623329,37	1216948,31	2	1795	622860,84	1215340,92
1	1634	626220,53	1204824,28	1	1675	626703,86	1205839,60	1	1716	626270,73	1205469,96	2	1755	623306,06	1216901,41	2	1796	622853,38	1215288,90
1	1635	626215,71	1204835,70	1	1676	626685,68	1205950,12	1	1717	626329,22	1205531,92	2	1756	623298,49	1216880,99	2	1797	622854,32	1215268,92
1	1636	626215,64	1204835,95	1	1677	626646,98	1206229,48	1	1718	626341,44	1205544,87	2	1757	623289,24	1216854,34	2	1798	622868,33	1215251,34
1	1637	626213,75	1204849,61	1	1678	626630,04	1206351,31	1	1719	626334,32	1205612,87	2	1758	623267,65	1216797,43	2	1799	622885,55	1215240,93
1	1638	626215,64	1204863,27	1	1679	626629,49	1206355,29	2	1720	624667,19	1218569,72	2	1759	623258,50	1216774,29	2	1800	622948,05	1215222,18
1	1639	626215,71	1204863,50	1	1680	626623,20	1206399,10	2	1721	624663,34	1218569,16	2	1760	623242,72	1216728,62	2	1801	622991,76	1215211,36
1	1640	626220,53	1204874,94	1	1681	626602,31	1206528,14	2	1722	624483,63	1218543,29	2	1761	623233,22	1216693,38	2	1802	623015,59	1215205,07
1	1641	626227,56	1204884,40	1	1682	626590,65	1206600,05	2	1723	624145,02	1218478,02	2	1762	623226,26	1216658,81	2	1803	623026,68	1215200,47
1	1642	626227,74	1204884,59	1	1683	626580,30	1206663,90	2	1724	624144,36	1218477,89	2	1763	623218,44	1216593,77	2	1804	623030,94	1215198,73
1	1643	626239,05	1204893,50	1	1684	626560,34	1206786,95	2	1725	624144,36	1218477,88	2	1764	623208,87	1216465,92	2	1805	623038,33	1215195,52
1	1644	626248,54	1204897,42	1	1685	626559,22	1206793,85	2	1726	624143,96	1218473,72	2	1765	623204,99	1216326,23	2	1806	623065,42	1215180,55
1	1645	626228,79	1204903,78	1	1686	626557,49	1206821,50	2	1727	624141,47	1218463,66	2	1766	623203,67	1216261,44	2	1807	623077,21	1215172,40
1	1646	626194,65	1204914,75	1	1687	626548,16	1206876,31	2	1728	624140,19	1218453,48	2	1767	623201,86	1216214,90	2	1808	623088,48	1215164,30
1	1647	626011,73	1204895,23	1	1688	626539,88	1206924,99	2	1729	624134,06	1218425,01	2	1768	623200,34	1216161,03	2	1809	623104,29	1215139,73
1	1648	625985,58	1204892,43	1	1689	626537,90	1206936,27	2	1730	624132,11	1218415,97	2	1769	623197,28	1216122,79	2	1810	623116,63	1215115,93
1	1649	625981,63	1204892,01	1	1690	626495,42	1207178,00	2	1731	624091,90	1218228,99	2	1770	623190,75	1216086,21	2	1811	623119,92	1215108,43
1	1650	625956,72	1204990,01	1	1691	626464,35	1207354,76	2	1732	624087,58	1218200,05	2	1771	623190,10	1216080,76	2	1812	623124,03	1215094,13
1	1651	625947,40	1205026,67	1	1692	626460,49	1207355,28	2	1733	624083,23	1218183,06	2	1772	623179,57	1216044,10	2	1813	623136,29	1215049,74
1	1652	625934,72	1205094,13	1	1693	626458,70	1207355,52	2	1734	624069,90	1218157,68	2	1773	623178,44	1216039,19	2	1814	623138,46	1215019,85
1	1653	625934,06	1205097,60	1	1694	626326,28	1207377,13	2	1735	624069,02	1218153,47	2	1774	623155,65	1215975,28	2	1815	623138,42	1215000,73
1	1654	625959,58	1205101,09	1	1695	626280,83	1207384,58	2	1736	624066,44	1218141,11	2	1775	623111,74	1215853,47	2	1816	623130,63	1214972,53
1	1655	626023,29	1205109,80	1	1696	626160,58	1207404,31	2	1737	624057,37	1218120,77	2	1776	623110,08	1215848,07	2	1817	623118,60	1214935,50
1	1656	626024,74	1205107,64	1	1697	626139,70	1207407,72	2	1738	624045,16	1218095,60	2	1777	623105,21	1215834,90	2	1818	623112,14	1214919,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1819	623107,23	1214905,06	2	1860	621994,92	1213580,75	2	1901	620212,95	1212042,07	2	1942	622725,48	1210218,99	2	1983	623215,91	1210378,20
2	1820	623083,64	1214847,96	2	1861	621971,39	1213563,41	2	1902	620216,90	1212042,65	2	1943	622731,24	1210221,10	2	1984	623218,76	1210376,43
2	1821	623080,40	1214843,02	2	1862	621917,30	1213523,54	2	1903	620490,10	1212083,04	2	1944	622784,76	1210224,45	2	1985	623223,75	1210373,08
2	1822	623037,15	1214777,17	2	1863	621916,48	1213523,82	2	1904	620696,03	1212113,55	2	1945	622802,43	1210235,83	2	1986	623230,67	1210368,43
2	1823	623031,96	1214770,16	2	1864	621880,70	1213495,46	2	1905	620747,25	1212121,09	2	1946	622803,25	1210236,36	2	1987	623240,91	1210361,57
2	1824	622947,59	1214668,29	2	1865	621840,46	1213453,47	2	1906	620877,33	1212140,28	2	1947	622834,09	1210263,15	2	1988	623249,79	1210355,62
2	1825	622938,22	1214655,80	2	1866	621836,02	1213448,84	2	1907	620998,36	1212158,16	2	1948	622839,61	1210267,92	2	1989	623259,89	1210350,06
2	1826	622934,29	1214651,17	2	1867	621821,22	1213433,40	2	1908	621005,90	1212159,35	2	1949	622840,17	1210268,43	2	1990	623271,49	1210347,64
2	1827	622900,98	1214611,95	2	1868	621787,47	1213398,20	2	1909	621101,83	1212173,52	2	1950	622845,06	1210272,68	2	1991	623331,19	1210350,63
2	1828	622890,10	1214597,94	2	1869	621778,59	1213388,93	2	1910	621160,55	1212182,19	2	1951	622848,60	1210275,48	2	1992	623391,46	1210358,44
2	1829	622879,26	1214585,64	2	1870	621726,78	1213333,68	2	1911	621198,90	1212187,86	2	1952	622848,67	1210275,54	2	1993	623397,95	1210358,86
2	1830	622861,74	1214567,71	2	1871	621661,15	1213262,64	2	1912	621223,85	1212191,44	2	1953	622852,94	1210278,31	2	1994	623397,98	1210358,86
2	1831	622832,16	1214529,09	2	1872	621660,01	1213261,47	2	1913	621304,27	1212203,42	2	1954	622855,78	1210279,82	2	1995	623401,13	1210358,76
2	1832	622818,18	1214512,79	2	1873	621606,07	1213205,84	2	1914	621304,28	1212203,42	2	1955	622855,81	1210279,85	2	1996	623414,83	1210357,90
2	1833	622802,68	1214494,76	2	1874	621543,17	1213146,03	2	1915	621308,24	1212204,01	2	1956	622858,08	1210280,90	2	1997	623442,19	1210365,79
2	1834	622793,35	1214482,73	2	1875	621524,05	1213127,86	2	1916	621352,44	1212210,82	2	1957	622916,79	1210306,41	2	1998	623442,80	1210365,97
2	1835	622755,94	1214432,69	2	1876	621516,48	1213122,06	2	1917	621624,68	1212252,25	2	1958	622922,37	1210308,47	2	1999	623442,86	1210365,99
2	1836	622724,13	1214386,03	2	1877	621501,10	1213105,67	2	1918	621708,07	1212264,93	2	1959	622922,48	1210308,51	2	2000	623448,04	1210367,12
2	1837	622676,38	1214310,34	2	1878	621465,39	1213067,67	2	1919	622061,68	1212318,71	2	1960	622928,32	1210309,88	2	2001	623458,07	1210365,15
2	1838	622674,90	1214308,24	2	1879	621451,05	1213057,82	2	1920	622361,22	1212367,85	2	1961	622983,33	1210319,40	2	2002	623561,03	1210385,55
2	1839	622643,08	1214237,62	2	1880	621385,17	1213010,28	2	1921	622365,16	1212368,52	2	1962	623024,62	1210328,80	2	2003	623561,11	1210385,56
2	1840	622628,96	1214206,38	2	1881	621375,83	1213004,97	2	1922	622410,97	1212376,44	2	1963	623034,69	1210331,10	2	2004	623566,24	1210385,82
2	1841	622628,37	1214205,08	2	1882	621254,62	1212935,38	2	1923	622414,92	1212377,11	2	1964	623070,15	1210349,40	2	2005	623566,26	1210385,82
2	1842	622624,99	1214200,61	2	1883	621198,94	1212902,72	2	1924	622415,42	1212373,15	2	1965	623106,57	1210368,23	2	2006	623568,71	1210385,76
2	1843	622624,81	1214198,60	2	1884	621195,20	1212900,53	2	1925	622418,61	1212347,70	2	1966	623110,47	1210370,04	2	2007	623604,18	1210384,02
2	1844	622582,06	1214152,94	2	1885	621146,02	1212871,67	2	1926	622449,78	1212139,27	2	1967	623110,55	1210370,07	2	2008	623611,86	1210383,05
2	1845	622554,54	1214123,57	2	1886	621079,10	1212829,35	2	1927	622467,63	1212007,89	2	1968	623114,51	1210371,51	2	2009	623611,96	1210383,02
2	1846	622548,58	1214117,19	2	1887	621055,68	1212815,08	2	1928	622474,23	1211957,63	2	1969	623141,72	1210380,14	2	2010	623616,25	1210381,93
2	1847	622548,41	1214117,03	2	1888	621077,54	1212804,95	2	1929	622479,16	1211919,29	2	1970	623153,86	1210383,97	2	2011	623627,65	1210378,51
2	1848	622542,26	1214110,66	2	1889	620903,67	1212705,62	2	1930	622520,68	1211615,16	2	1971	623160,84	1210385,66	2	2012	623628,00	1210378,37
2	1849	622536,74	1214104,92	2	1890	620871,06	1212687,00	2	1931	622559,24	1211329,71	2	1972	623160,99	1210385,69	2	2013	623628,09	1210378,38
2	1850	622445,25	1214011,13	2	1891	620860,08	1212680,74	2	1932	622559,69	1211325,74	2	1973	623169,14	1210386,36	2	2014	623628,72	1210378,20
2	1851	622371,75	1213936,21	2	1892	620234,99	1212360,32	2	1933	622559,95	1211323,52	2	1974	623169,17	1210386,36	2	2015	623638,02	1210375,40
2	1852	622285,31	1213846,66	2	1893	619993,00	1212228,20	2	1934	622559,94	1211323,52	2	1975	623172,28	1210386,26	2	2016	623650,27	1210370,53
2	1853	622191,92	1213749,15	2	1894	619846,80	1212148,38	2	1935	622592,72	1211043,13	2	1976	623182,73	1210385,60	2	2017	623694,32	1210354,21
2	1854	622163,42	1213720,23	2	1895	619733,38	1212086,33	2	1936	622595,31	1211028,33	2	1977	623182,76	1210385,60	2	2018	623748,71	1210348,29
2	1855	622159,92	1213716,67	2	1896	619677,19	1212053,09	2	1937	622637,28	1210758,61	2	1978	623193,77	1210384,91	2	2019	623752,68	1210348,83
2	1856	622126,50	1213682,73	2	1897	619494,56	1211945,04	2	1938	622662,03	1210587,84	2	1979	623205,02	1210382,90	2	2020	623784,22	1210352,41
2	1857	622116,65	1213673,61	2	1898	619682,52	1211963,60	2	1939	622692,55	1210391,54	2	1980	623205,24	1210382,81	2	2021	623795,33	1210353,67
2	1858	622100,95	1213659,07	2	1899	619717,19	1211968,67	2	1940	622704,83	1210311,73	2	1981	623214,97	1210378,74	2	2022	623797,33	1210353,90
2	1859	622021,50	1213599,57	2	1900	620177,22	1212036,76	2	1941	622719,47	1210209,52	2	1982	623215,00	1210378,71	2	2023	623807,13	1210353,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2024	623809,21	1210353,69	2	2065	624402,68	1210538,48	2	2106	624836,95	1210736,58	2	2147	625242,98	1210765,45	2	2188	624973,64	1211960,51
2	2025	623823,77	1210352,89	2	2066	624405,27	1210539,87	2	2107	624841,29	1210737,00	2	2148	625249,17	1210768,65	2	2189	624921,02	1212163,50
2	2026	623919,58	1210347,60	2	2067	624439,01	1210556,82	2	2108	624843,88	1210737,01	2	2149	625249,87	1210769,02	2	2190	624920,90	1212164,08
2	2027	623922,68	1210347,33	2	2068	624483,40	1210579,11	2	2109	624843,97	1210737,01	2	2150	625268,53	1210778,95	2	2191	624854,48	1212432,17
2	2028	623922,75	1210347,30	2	2069	624483,83	1210579,33	2	2110	624844,04	1210737,01	2	2151	625283,50	1210787,11	2	2192	624810,78	1212600,19
2	2029	623926,82	1210346,67	2	2070	624525,51	1210599,76	2	2111	624865,30	1210737,07	2	2152	625293,68	1210791,23	2	2193	624810,55	1212601,13
2	2030	623958,49	1210340,24	2	2071	624549,24	1210611,40	2	2112	624865,45	1210737,07	2	2153	625294,15	1210791,42	2	2194	624796,20	1212660,55
2	2031	624021,70	1210335,61	2	2072	624553,07	1210613,01	2	2113	624870,89	1210736,75	2	2154	625294,39	1210791,49	2	2195	624789,25	1212689,31
2	2032	624023,28	1210335,47	2	2073	624554,59	1210613,63	2	2114	624871,31	1210736,73	2	2155	625307,66	1210793,28	2	2196	624788,30	1212693,23
2	2033	624036,27	1210334,10	2	2074	624554,68	1210613,67	2	2115	624871,38	1210736,72	2	2156	625312,26	1210792,99	2	2197	624777,96	1212736,07
2	2034	624041,28	1210333,57	2	2075	624556,54	1210614,30	2	2116	624872,56	1210736,57	2	2157	625297,93	1210842,42	2	2198	624770,62	1212766,47
2	2035	624067,40	1210342,87	2	2076	624583,29	1210622,58	2	2117	624918,12	1210730,08	2	2158	625283,21	1210890,73	2	2199	624760,88	1212805,04
2	2036	624081,36	1210351,07	2	2077	624585,01	1210623,05	2	2118	624961,21	1210726,28	2	2159	625283,20	1210890,77	2	2200	624700,64	1213043,70
2	2037	624112,23	1210381,15	2	2078	624586,61	1210623,49	2	2119	625010,06	1210721,95	2	2160	625283,21	1210890,75	2	2201	624700,38	1213044,74
2	2038	624117,67	1210386,45	2	2079	624586,68	1210623,51	2	2120	625015,14	1210722,30	2	2161	625279,12	1210904,23	2	2202	624678,61	1213138,66
2	2039	624122,31	1210390,98	2	2080	624590,19	1210624,20	2	2121	625050,84	1210724,77	2	2162	625275,09	1210917,39	2	2203	624648,00	1213270,70
2	2040	624134,51	1210402,88	2	2081	624615,73	1210628,33	2	2122	625065,50	1210725,77	2	2163	625269,19	1210936,81	2	2204	624646,97	1213276,92
2	2041	624138,11	1210406,38	2	2082	624622,37	1210640,10	2	2123	625076,98	1210726,56	2	2164	625260,49	1210965,31	2	2205	624646,84	1213278,19
2	2042	624139,00	1210407,23	2	2083	624622,62	1210640,53	2	2124	625095,03	1210732,12	2	2165	625260,48	1210965,33	2	2206	624646,60	1213283,30
2	2043	624165,47	1210431,82	2	2084	624623,47	1210641,70	2	2125	625097,65	1210732,92	2	2166	625238,47	1211037,59	2	2207	624646,60	1213284,70
2	2044	624170,45	1210436,43	2	2085	624628,94	1210649,20	2	2126	625112,75	1210737,57	2	2167	625221,95	1211091,65	2	2208	624646,84	1213293,44
2	2045	624170,92	1210436,88	2	2086	624629,09	1210649,37	2	2127	625119,31	1210739,12	2	2168	625153,36	1211316,07	2	2209	624647,36	1213311,73
2	2046	624182,13	1210447,28	2	2087	624637,82	1210657,00	2	2128	625119,46	1210739,14	2	2169	625111,22	1211442,93	2	2210	624649,00	1213369,93
2	2047	624184,14	1210449,07	2	2088	624653,64	1210667,84	2	2129	625127,62	1210739,81	2	2170	625110,88	1211443,95	2	2211	624649,20	1213377,73
2	2048	624191,68	1210455,36	2	2089	624656,96	1210669,92	2	2130	625127,63	1210739,81	2	2171	625105,52	1211461,21	2	2212	624649,20	1213377,74
2	2049	624197,43	1210460,15	2	2090	624662,89	1210672,86	2	2131	625128,74	1210739,80	2	2172	625055,70	1211621,50	2	2213	624648,19	1213376,75
2	2050	624207,70	1210468,73	2	2091	624662,95	1210672,89	2	2132	625129,03	1210739,80	2	2173	625052,53	1211631,72	2	2214	624645,25	1213374,12
2	2051	624210,88	1210471,17	2	2092	624663,45	1210673,09	2	2133	625145,55	1210739,33	2	2174	625035,06	1211687,93	2	2215	624645,18	1213374,08
2	2052	624210,95	1210471,22	2	2093	624669,06	1210675,34	2	2134	625145,56	1210739,33	2	2175	625032,71	1211695,48	2	2216	624641,09	1213371,04
2	2053	624214,82	1210473,71	2	2094	624730,56	1210699,91	2	2135	625150,83	1210739,19	2	2176	625031,31	1211699,98	2	2217	624637,80	1213368,83
2	2054	624217,64	1210475,22	2	2095	624735,16	1210701,76	2	2136	625165,25	1210747,43	2	2177	625030,61	1211702,48	2	2218	624628,85	1213362,88
2	2055	624217,69	1210475,25	2	2096	624747,90	1210706,83	2	2137	625165,27	1210747,44	2	2178	625030,55	1211702,79	2	2219	624626,12	1213361,18
2	2056	624219,68	1210476,18	2	2097	624749,78	1210707,56	2	2138	625165,42	1210747,53	2	2179	625030,37	1211703,40	2	2220	624625,21	1213360,64
2	2057	624238,93	1210484,68	2	2098	624811,07	1210729,29	2	2139	625166,52	1210748,14	2	2180	625024,64	1211727,05	2	2221	624625,18	1213360,64
2	2058	624245,08	1210486,93	2	2099	624811,18	1210729,34	2	2140	625191,91	1210761,83	2	2181	625016,10	1211762,37	2	2222	624613,84	1213356,10
2	2059	624270,80	1210494,48	2	2100	624823,29	1210733,64	2	2141	625202,64	1210765,96	2	2182	625015,16	1211766,28	2	2223	624613,59	1213356,03
2	2060	624274,57	1210495,45	2	2101	624823,45	1210733,70	2	2142	625203,97	1210766,47	2	2183	625005,21	1211807,39	2	2224	624600,83	1213354,37
2	2061	624360,63	1210513,72	2	2102	624824,67	1210734,13	2	2143	625204,23	1210766,53	2	2184	625004,99	1211808,41	2	2225	624589,33	1213355,71
2	2062	624361,43	1210514,19	2	2103	624831,74	1210736,05	2	2144	625215,93	1210767,93	2	2185	625004,95	1211808,59	2	2226	624589,14	1213355,76
2	2063	624364,35	1210515,90	2	2104	624831,93	1210736,08	2	2145	625215,98	1210767,93	2	2186	625004,80	1211809,27	2	2227	624579,54	1213359,08
2	2064	624402,30	1210538,24	2	2105	624832,95	1210736,18	2	2146	625221,04	1210767,67	2	2187	624998,46	1211840,04	2	2228	624572,73	1213362,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2229	624571,15	1213362,31	2	2270	624220,15	1213250,45	2	2311	623478,17	1213105,85	2	2352	622767,23	1213211,98	2	2393	623224,41	1213230,15
2	2230	624543,41	1213363,66	2	2271	624218,28	1213249,74	2	2312	623458,20	1213102,31	2	2353	622767,20	1213212,00	2	2394	623265,32	1213244,04
2	2231	624536,52	1213362,82	2	2272	624155,94	1213226,24	2	2313	623457,81	1213102,23	2	2354	622766,29	1213212,52	2	2395	623269,93	1213245,37
2	2232	624515,83	1213360,29	2	2273	624117,65	1213210,59	2	2314	623457,37	1213102,16	2	2355	622763,81	1213214,05	2	2396	623270,00	1213245,38
2	2233	624515,65	1213360,26	2	2274	624103,58	1213204,82	2	2315	623427,35	1213097,04	2	2356	622677,86	1213270,58	2	2397	623272,78	1213245,95
2	2234	624515,54	1213359,87	2	2275	624085,60	1213197,48	2	2316	623411,64	1213094,37	2	2357	622667,53	1213279,65	2	2398	623305,95	1213251,81
2	2235	624494,57	1213357,69	2	2276	624073,92	1213192,73	2	2317	623408,37	1213093,93	2	2358	622667,38	1213279,82	2	2399	623310,08	1213252,37
2	2236	624477,35	1213347,38	2	2277	624041,89	1213172,98	2	2318	623408,29	1213093,92	2	2359	622661,89	1213287,59	2	2400	623310,17	1213252,38
2	2237	624476,65	1213346,96	2	2278	624038,39	1213170,82	2	2319	623403,16	1213093,65	2	2360	622657,07	1213299,01	2	2401	623313,91	1213252,54
2	2238	624475,48	1213346,31	2	2279	624008,31	1213152,27	2	2320	623390,98	1213095,16	2	2361	622656,98	1213299,26	2	2402	623314,74	1213252,58
2	2239	624471,45	1213344,13	2	2280	624007,05	1213151,51	2	2321	623390,75	1213095,22	2	2362	622654,97	1213307,01	2	2403	623317,95	1213252,39
2	2240	624470,21	1213343,45	2	2281	624003,37	1213149,58	2	2322	623379,65	1213099,46	2	2363	622657,70	1213315,30	2	2404	623320,43	1213252,25
2	2241	624454,63	1213330,47	2	2282	624003,30	1213149,54	2	2323	623352,08	1213113,96	2	2364	622657,70	1213315,43	2	2405	623327,13	1213251,50
2	2242	624451,50	1213328,05	2	2283	623999,80	1213148,05	2	2324	623350,29	1213114,94	2	2365	622663,11	1213329,94	2	2406	623327,16	1213251,50
2	2243	624451,41	1213328,00	2	2284	623925,98	1213119,89	2	2325	623343,47	1213119,68	2	2366	622674,07	1213346,58	2	2407	623330,92	1213251,07
2	2244	624447,89	1213325,75	2	2285	623922,93	1213118,81	2	2326	623343,35	1213119,78	2	2367	622674,59	1213347,28	2	2408	623331,01	1213251,06
2	2245	624447,54	1213325,52	2	2286	623922,85	1213118,81	2	2327	623337,95	1213124,95	2	2368	622680,85	1213356,52	2	2409	623331,19	1213251,03
2	2246	624447,44	1213325,46	2	2287	623918,21	1213117,59	2	2328	623337,39	1213125,57	2	2369	622692,89	1213357,57	2	2410	623331,28	1213251,03
2	2247	624432,86	1213317,09	2	2288	623889,40	1213111,65	2	2329	623332,53	1213130,99	2	2370	622696,90	1213357,94	2	2411	623331,29	1213251,03
2	2248	624432,63	1213316,95	2	2289	623876,45	1213108,96	2	2330	623321,06	1213143,76	2	2371	622706,43	1213358,80	2	2412	623331,30	1213251,03
2	2249	624432,47	1213316,85	2	2290	623871,44	1213108,19	2	2331	623313,29	1213150,20	2	2372	622725,41	1213358,27	2	2413	623331,42	1213250,99
2	2250	624432,45	1213316,85	2	2291	623871,36	1213108,18	2	2332	623294,13	1213146,82	2	2373	622729,86	1213356,27	2	2414	623338,39	1213250,22
2	2251	624432,44	1213316,85	2	2292	623868,38	1213107,95	2	2333	623259,97	1213135,21	2	2374	622750,12	1213347,04	2	2415	623347,31	1213248,37
2	2252	624428,96	1213314,84	2	2293	623844,55	1213106,94	2	2334	623230,99	1213120,99	2	2375	622756,49	1213342,73	2	2416	623347,50	1213248,31
2	2253	624426,18	1213313,24	2	2294	623838,40	1213106,68	2	2335	623228,58	1213119,89	2	2376	622796,75	1213315,68	2	2417	623348,67	1213247,80
2	2254	624416,25	1213305,82	2	2295	623797,06	1213104,91	2	2336	623172,39	1213095,88	2	2377	622800,71	1213313,96	2	2418	623357,97	1213243,76
2	2255	624415,46	1213305,22	2	2296	623772,22	1213103,86	2	2337	623162,86	1213092,88	2	2378	622805,64	1213311,82	2	2419	623361,84	1213241,26
2	2256	624412,78	1213302,01	2	2297	623770,09	1213103,82	2	2338	623162,64	1213092,84	2	2379	622824,00	1213306,75	2	2420	623361,91	1213241,23
2	2257	624403,74	1213291,21	2	2298	623770,07	1213103,82	2	2339	623161,60	1213092,73	2	2380	622828,50	1213305,72	2	2421	623364,95	1213238,89
2	2258	624398,60	1213285,90	2	2299	623770,03	1213103,82	2	2340	623158,08	1213090,44	2	2381	622833,45	1213304,56	2	2422	623373,60	1213231,72
2	2259	624398,47	1213285,77	2	2300	623765,98	1213103,98	2	2341	623146,55	1213090,01	2	2382	622842,91	1213302,78	2	2423	623388,40	1213219,46
2	2260	624390,25	1213279,83	2	2301	623763,65	1213104,17	2	2342	623072,47	1213105,62	2	2383	622896,14	1213292,57	2	2424	623391,71	1213216,49
2	2261	624388,89	1213279,23	2	2302	623757,20	1213104,70	2	2343	622877,64	1213185,18	2	2384	622927,25	1213278,17	2	2425	623391,74	1213216,44
2	2262	624381,32	1213275,79	2	2303	623711,30	1213108,42	2	2344	622874,65	1213186,23	2	2385	623104,04	1213202,03	2	2426	623393,76	1213214,30
2	2263	624381,15	1213275,73	2	2304	623677,56	1213111,16	2	2345	622872,67	1213186,95	2	2386	623126,21	1213195,29	2	2427	623407,07	1213199,48
2	2264	624373,33	1213273,76	2	2305	623654,02	1213113,07	2	2346	622847,09	1213191,65	2	2387	623160,03	1213200,77	2	2428	623411,51	1213197,15
2	2265	624361,88	1213271,85	2	2306	623574,60	1213115,29	2	2347	622840,73	1213193,11	2	2388	623187,67	1213212,58	2	2429	623439,93	1213201,98
2	2266	624334,64	1213267,28	2	2307	623538,86	1213113,17	2	2348	622813,75	1213199,28	2	2389	623198,41	1213217,86	2	2430	623440,00	1213202,01
2	2267	624330,72	1213266,77	2	2308	623510,08	1213111,50	2	2349	622780,26	1213207,01	2	2390	623218,41	1213227,66	2	2431	623440,30	1213202,06
2	2268	624274,69	1213261,86	2	2309	623503,25	1213110,28	2	2350	622774,80	1213208,60	2	2391	623221,36	1213228,98	2	2432	623495,36	1213211,82
2	2269	624224,13	1213251,93	2	2310	623491,96	1213108,29	2	2351	622774,66	1213208,65	2	2392	623221,42	1213229,02	2	2433	623497,27	1213212,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2434	623497,33	1213212,12	2	2475	624257,90	1213361,84	2	2516	624525,97	1213463,61	2	2557	624656,31	1213893,64	2	2598	625053,44	1216106,84
2	2435	623501,21	1213212,51	2	2476	624260,70	1213362,30	2	2517	624535,44	1213464,78	2	2558	624680,39	1213923,42	2	2599	625119,67	1216114,75
2	2436	623570,85	1213216,60	2	2477	624260,76	1213362,31	2	2518	624541,56	1213465,16	2	2559	624687,95	1213932,76	2	2600	625131,91	1216116,27
2	2437	623573,79	1213216,68	2	2478	624263,21	1213362,59	2	2519	624541,58	1213465,16	2	2560	624697,39	1213944,43	2	2601	625134,71	1216116,59
2	2438	623573,82	1213216,68	2	2479	624265,24	1213362,77	2	2520	624544,03	1213465,10	2	2561	624699,92	1213947,55	2	2602	625138,19	1216117,05
2	2439	623573,83	1213216,68	2	2480	624284,58	1213364,46	2	2521	624545,25	1213465,04	2	2562	624706,75	1213955,98	2	2603	625193,46	1216123,91
2	2440	623575,23	1213216,67	2	2481	624319,90	1213367,55	2	2522	624547,46	1213464,94	2	2563	624745,12	1214003,40	2	2604	625326,47	1216140,48
2	2441	623619,92	1213215,42	2	2482	624338,23	1213370,62	2	2523	624587,47	1213462,99	2	2564	624748,19	1214007,17	2	2605	625460,99	1216157,48
2	2442	623632,86	1213215,06	2	2483	624340,07	1213372,83	2	2524	624590,97	1213462,45	2	2565	624778,77	1214044,96	2	2606	625670,30	1216183,29
2	2443	623658,18	1213214,35	2	2484	624341,72	1213374,81	2	2525	624596,10	1213469,30	2	2566	624814,30	1214088,84	2	2607	625701,06	1216300,63
2	2444	623660,87	1213214,20	2	2485	624344,19	1213377,54	2	2526	624596,18	1213469,38	2	2567	624925,32	1214226,03	2	2608	625708,10	1216326,18
2	2445	623669,32	1213213,52	2	2486	624344,27	1213377,63	2	2527	624602,19	1213476,16	2	2568	624927,12	1214226,98	2	2609	625741,70	1216448,11
2	2446	623685,42	1213212,20	2	2487	624350,17	1213382,84	2	2528	624602,34	1213476,30	2	2569	624998,38	1214263,88	2	2610	625758,00	1216459,02
2	2447	62371,04	1213205,26	2	2488	624368,04	1213396,24	2	2529	624602,91	1213476,73	2	2570	625000,13	1214264,80	2	2611	625799,27	1216468,12
2	2448	623820,29	1213207,36	2	2489	624370,50	1213397,97	2	2530	624611,51	1213483,08	2	2571	625027,18	1214278,81	2	2612	625835,26	1216485,26
2	2449	623835,66	1213208,01	2	2490	624370,55	1213398,00	2	2531	624623,76	1213488,16	2	2572	625030,27	1214280,40	2	2613	625907,90	1216417,82
2	2450	623859,99	1213209,05	2	2491	624373,10	1213399,57	2	2532	624624,01	1213488,23	2	2573	625098,93	1214315,89	2	2614	625947,34	1216468,87
2	2451	623870,86	1213211,30	2	2492	624373,20	1213399,63	2	2533	624636,78	1213489,88	2	2574	625119,55	1214329,59	2	2615	625968,07	1216496,23
2	2452	623893,75	1213216,04	2	2493	624378,97	1213402,94	2	2534	624646,31	1213488,95	2	2575	625121,65	1214330,97	2	2616	625971,50	1216554,61
2	2453	623959,34	1213241,06	2	2494	624382,43	1213404,93	2	2535	624646,48	1213488,93	2	2576	625349,84	1214481,97	2	2617	625973,69	1216592,07
2	2454	623985,98	1213257,49	2	2495	624382,58	1213405,01	2	2536	624653,89	1213486,89	2	2577	625351,96	1214481,02	2	2618	625976,25	1216635,70
2	2455	624020,02	1213278,48	2	2496	624382,69	1213405,07	2	2537	624667,08	1213482,15	2	2578	625356,46	1214479,01	2	2619	625976,26	1216635,99
2	2456	624024,44	1213281,21	2	2497	624393,32	1213411,17	2	2538	624674,38	1213503,29	2	2579	625341,63	1214553,22	2	2620	625978,78	1216674,95
2	2457	624025,70	1213281,96	2	2498	624395,79	1213413,24	2	2539	624675,13	1213505,30	2	2580	625318,04	1214675,55	2	2621	625986,32	1216792,91
2	2458	624031,64	1213284,90	2	2499	624399,37	1213416,23	2	2540	624675,26	1213505,63	2	2581	625273,50	1214907,22	2	2622	625987,89	1216817,06
2	2459	624031,70	1213284,92	2	2500	624406,36	1213422,04	2	2541	624675,75	1213506,84	2	2582	625271,23	1214915,66	2	2623	625995,66	1216938,60
2	2460	624031,86	1213284,99	2	2501	624409,38	1213424,56	2	2542	624715,35	1213600,12	2	2583	625264,25	1214951,86	2	2624	625924,86	1216935,02
2	2461	624047,56	1213291,40	2	2502	624412,50	1213426,97	2	2543	624716,82	1213603,27	2	2584	625254,16	1215002,88	2	2625	625878,56	1216925,06
2	2462	624079,47	1213304,44	2	2503	624412,57	1213427,02	2	2544	624717,16	1213603,94	2	2585	625220,04	1215177,64	2	2626	625810,74	1216932,39
2	2463	624092,18	1213309,63	2	2504	624416,44	1213429,51	2	2545	624718,42	1213606,26	2	2586	625203,88	1215261,47	2	2627	625755,29	1216916,44
2	2464	624118,37	1213320,33	2	2505	624417,60	1213430,16	2	2546	624721,78	1213611,36	2	2587	625197,31	1215295,37	2	2628	625648,66	1216895,32
2	2465	624119,65	1213320,84	2	2506	624423,86	1213433,54	2	2547	624722,39	1213612,15	2	2588	625184,22	1215362,83	2	2629	625566,86	1216885,54
2	2466	624160,32	1213336,17	2	2507	624426,37	1213434,91	2	2548	624725,62	1213616,04	2	2589	625179,85	1215386,04	2	2630	625488,50	1216856,09
2	2467	624183,45	1213344,90	2	2508	624451,84	1213450,17	2	2549	624746,16	1213638,24	2	2590	625162,74	1215472,15	2	2631	625445,54	1216839,77
2	2468	624192,46	1213348,29	2	2509	624452,40	1213450,49	2	2550	624749,21	1213641,52	2	2591	625147,50	1215553,26	2	2632	625368,20	1216810,72
2	2469	624195,31	1213349,27	2	2510	624452,55	1213450,58	2	2551	624700,26	1213770,65	2	2592	625141,32	1215582,63	2	2633	625291,36	1216781,69
2	2470	624195,39	1213349,30	2	2511	624463,02	1213455,14	2	2552	624698,38	1213775,62	2	2593	625125,17	1215666,69	2	2634	625237,34	1216692,02
2	2471	624200,56	1213350,60	2	2512	624463,21	1213455,20	2	2553	624660,41	1213871,75	2	2594	625120,34	1215690,84	2	2635	625142,69	1216633,65
2	2472	624214,07	1213353,25	2	2513	624471,73	1213456,99	2	2554	624654,31	1213887,21	2	2595	625101,55	1215788,55	2	2636	625123,13	1216628,21
2	2473	624229,53	1213356,28	2	2514	624504,01	1213460,94	2	2555	624653,69	1213888,78	2	2596	625085,93	1215891,40	2	2637	625121,14	1216627,23
2	2474	624255,21	1213361,31	2	2515	624524,69	1213463,47	2	2556	624653,26	1213889,87	2	2597	625077,12	1215951,91	2	2638	625121,04	1216627,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2639	625117,00	1216625,72	2	2680	625086,17	1216750,07	2	2721	625098,29	1216870,40	2	2762	625644,07	1217143,54	2	1718	624667,19	1218569,72
2	2640	625116,66	1216625,62	2	2681	625085,21	1216750,63	2	2722	625104,23	1216873,33	2	2763	625625,09	1217224,01	2	2803	622175,21	1213590,13
2	2641	625116,19	1216625,47	2	2682	625079,20	1216754,23	2	2723	625104,31	1216873,37	2	2764	625651,92	1217228,65	2	2804	622112,24	1213581,38
2	2642	625091,31	1216617,89	2	2683	625071,52	1216752,26	2	2724	625106,11	1216874,07	2	2765	625846,09	1217262,22	2	2805	622035,24	1213559,33
2	2643	625090,00	1216617,51	2	2684	625065,27	1216751,06	2	2725	625124,30	1216880,76	2	2766	625852,49	1217262,30	2	2806	622025,34	1213538,51
2	2644	625089,97	1216617,48	2	2685	625065,14	1216751,04	2	2726	625132,05	1216882,93	2	2767	625914,31	1217263,10	2	2807	622025,52	1213519,81
2	2645	625088,77	1216617,19	2	2686	625058,84	1216750,62	2	2727	625132,22	1216882,94	2	2768	625959,07	1217319,15	2	2808	622033,94	1213483,98
2	2646	625080,21	1216615,06	2	2687	625046,07	1216752,30	2	2728	625141,75	1216883,88	2	2769	626019,68	1217327,43	2	2809	622041,87	1213484,98
2	2647	625074,98	1216614,04	2	2688	625045,82	1216752,37	2	2729	625151,86	1216882,85	2	2770	626020,51	1217341,41	2	2810	622085,20	1213490,44
2	2648	625074,84	1216614,03	2	2689	625033,59	1216757,43	2	2730	625152,02	1216882,81	2	2771	626022,69	1217378,02	2	2811	622170,30	1213501,27
2	2649	625070,59	1216613,74	2	2690	625025,52	1216763,21	2	2731	625158,36	1216881,06	2	2772	625833,61	1217355,95	2	2812	622188,66	1213503,56
2	2650	625068,01	1216613,56	2	2691	625025,37	1216763,35	2	2732	625182,42	1216872,69	2	2773	625826,79	1217355,15	2	2813	622186,11	1213519,73
2	2651	625055,24	1216615,21	2	2692	625018,73	1216770,46	2	2733	625197,24	1216869,97	2	2774	625589,60	1217326,04	2	2814	622176,19	1213583,71
2	2652	625054,99	1216615,28	2	2693	625014,00	1216776,62	2	2734	625227,07	1216864,49	2	2775	625520,96	1217317,62	2	2803	622175,21	1213590,13
2	2653	625042,74	1216620,33	2	2694	625009,58	1216782,40	2	2735	625227,60	1216864,95	2	2776	625455,22	1217309,55	3	2815	623896,87	1219072,02
2	2654	625031,46	1216629,26	2	2695	625005,92	1216787,87	2	2736	625231,50	1216868,09	2	2777	625405,58	1217303,46	3	2816	623895,66	1219071,97
2	2655	625031,28	1216629,45	2	2696	625004,85	1216789,83	2	2737	625231,58	1216868,15	2	2778	625386,01	1217301,06	3	2817	623860,29	1219070,23
2	2656	625024,23	1216638,90	2	2697	625004,07	1216789,88	2	2738	625234,73	1216870,18	2	2779	625312,16	1217292,03	3	2818	623859,28	1219070,18
2	2657	625019,67	1216649,43	2	2698	625001,82	1216799,36	2	2739	625236,31	1216869,89	2	2780	624979,84	1217251,31	3	2819	623842,51	1219067,13
2	2658	625019,63	1216649,56	2	2699	625001,00	1216799,60	2	2740	625284,23	1216884,39	2	2781	625060,06	1217362,75	3	2820	623718,33	1219044,58
2	2659	625019,09	1216651,50	2	2700	624999,11	1216813,26	2	2741	625293,82	1216887,70	2	2782	625182,68	1217533,18	3	2821	623665,27	1219034,38
2	2660	625019,06	1216651,62	2	2701	624999,41	1216818,76	2	2742	625330,19	1216900,43	2	2783	625182,68	1217533,19	3	2822	623631,04	1219024,48
2	2661	625017,84	1216661,19	2	2702	624999,42	1216818,85	2	2743	625410,84	1216940,38	2	2784	625123,81	1217614,22	3	2823	623576,53	1219004,64
2	2662	625017,45	1216664,23	2	2703	624999,90	1216822,16	2	2744	625465,88	1216958,97	2	2785	625110,91	1217631,98	3	2824	623572,68	1219003,25
2	2663	625019,34	1216677,89	2	2704	625004,05	1216845,45	2	2745	625505,27	1216972,41	2	2786	625106,66	1217637,82	3	2825	623571,67	1219002,88
2	2664	625019,41	1216678,14	2	2705	625006,58	1216854,59	2	2746	625600,71	1217005,16	2	2787	625092,40	1217657,45	3	2826	623478,52	1218975,41
2	2665	625024,23	1216689,57	2	2706	625006,64	1216854,75	2	2747	625670,19	1217021,51	2	2788	624903,15	1217917,93	3	2827	623468,80	1218973,79
2	2666	625031,28	1216698,99	2	2707	625010,04	1216861,89	2	2748	625687,24	1217023,12	2	2789	624900,57	1217921,50	3	2828	623435,91	1218968,29
2	2667	625031,46	1216699,20	2	2708	625017,08	1216871,34	2	2749	625732,90	1217027,38	2	2790	624867,98	1217966,35	3	2829	623404,53	1218967,13
2	2668	625042,74	1216708,12	2	2709	625017,26	1216871,53	2	2750	625775,96	1217029,65	2	2791	624902,13	1218010,24	3	2830	623299,56	1218968,34
2	2669	625049,96	1216711,56	2	2710	625028,55	1216880,45	2	2751	625812,47	1217030,10	2	2792	624924,80	1218039,38	3	2831	623254,56	1218965,37
2	2670	625050,09	1216711,61	2	2711	625040,80	1216885,51	2	2752	625868,03	1217031,61	2	2793	624972,64	1218100,88	3	2832	623213,97	1218956,32
2	2671	625056,00	1216713,46	2	2712	625041,07	1216885,58	2	2753	625901,76	1217039,20	2	2794	625016,11	1218156,74	3	2833	623118,43	1218931,18
2	2672	625063,12	1216715,23	2	2713	625053,82	1216887,23	2	2754	625959,28	1217038,85	2	2795	625019,66	1218161,29	3	2834	623058,24	1218921,49
2	2673	625068,04	1216716,72	2	2714	625055,41	1216887,03	2	2755	626002,58	1217046,53	2	2796	625021,35	1218163,46	3	2835	623051,95	1218920,48
2	2674	625069,84	1216719,83	2	2715	625066,59	1216885,58	2	2756	626007,94	1217129,90	2	2797	624974,60	1218202,00	3	2836	623011,42	1218923,18
2	2675	625079,58	1216736,69	2	2716	625066,84	1216885,51	2	2757	626012,20	1217201,61	2	2798	624870,28	1218288,00	3	2837	622998,75	1218925,81
2	2676	625086,61	1216746,10	2	2717	625079,10	1216880,43	2	2758	625874,40	1217159,89	2	2799	624863,29	1218293,76	3	2838	622957,97	1218934,25
2	2677	625086,79	1216746,30	2	2718	625090,38	1216871,53	2	2759	625866,87	1217157,62	2	2800	624778,16	1218413,55	3	2839	622954,98	1218934,72
2	2678	625089,59	1216748,52	2	2719	625090,56	1216871,34	2	2760	625817,54	1217137,43	2	2801	624749,47	1218453,93	3	2840	622930,55	1218944,27
2	2679	625086,87	1216749,65	2	2720	625093,87	1216866,91	2	2761	625806,25	1217132,81	2	2802	624724,63	1218488,88	3	2841	622908,88	1218952,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2842	622891,54	1218959,49	3	2883	620902,34	1218748,52	3	2924	619538,30	1217468,94	3	2965	620284,29	1216016,55	3	3006	620276,96	1215571,58
3	2843	622874,07	1218966,31	3	2884	620811,90	1218733,86	3	2925	619552,42	1217361,09	3	2966	620322,08	1216083,99	3	3007	620282,93	1215554,20
3	2844	622840,54	1218981,55	3	2885	620811,57	1218733,82	3	2926	619569,94	1217227,25	3	2967	620342,50	1216085,02	3	3008	620284,71	1215549,02
3	2845	622772,96	1219012,36	3	2886	620770,16	1218725,67	3	2927	619595,50	1217032,03	3	2968	620461,86	1216090,99	3	3009	620313,22	1215466,06
3	2846	622749,05	1219016,63	3	2887	620604,81	1218696,84	3	2928	619600,24	1217004,61	3	2969	620535,77	1216251,39	3	3010	620296,17	1215428,76
3	2847	622717,18	1219011,59	3	2888	620495,75	1218678,07	3	2929	619620,73	1216843,30	3	2970	620575,85	1216338,38	3	3011	620292,14	1215419,97
3	2848	622710,79	1219006,92	3	2889	620385,67	1218658,97	3	2930	619650,41	1216616,46	3	2971	620580,27	1216347,98	3	3012	620290,49	1215416,40
3	2849	622692,19	1219003,55	3	2890	620381,70	1218658,43	3	2931	619658,21	1216555,44	3	2972	620621,10	1216436,42	3	3013	620246,59	1215321,04
3	2850	622645,64	1218997,22	3	2891	620272,70	1218643,34	3	2932	619665,29	1216504,57	3	2973	620670,24	1216485,25	3	3014	620245,77	1215319,25
3	2851	622521,34	1218969,31	3	2892	620144,67	1218626,07	3	2933	619676,41	1216419,33	3	2974	620684,27	1216501,18	3	3015	620244,70	1215316,92
3	2852	622498,47	1218964,39	3	2893	620021,17	1218609,21	3	2934	619677,01	1216415,36	3	2975	620686,83	1216504,11	3	3016	620228,86	1215282,51
3	2853	622494,57	1218963,54	3	2894	619995,06	1218605,68	3	2935	619680,64	1216391,42	3	2976	620726,54	1216549,29	3	3017	620212,62	1215247,21
3	2854	622421,21	1218947,73	3	2895	619935,81	1218597,53	3	2936	619691,66	1216320,39	3	2977	620732,62	1216556,20	3	3018	620106,93	1215179,97
3	2855	622357,00	1218933,90	3	2896	619888,12	1218590,94	3	2937	619721,04	1216136,74	3	2978	620753,35	1216579,65	3	3019	620101,23	1215176,34
3	2856	622337,30	1218929,65	3	2897	619789,71	1218577,53	3	2938	619757,59	1215905,24	3	2979	620757,52	1216584,35	3	3020	619962,18	1215095,01
3	2857	622272,23	1218916,21	3	2898	619736,48	1218570,35	3	2939	619762,25	1215874,95	3	2980	620765,04	1216592,89	3	3021	619916,52	1215051,74
3	2858	622238,58	1218909,29	3	2899	619665,70	1218560,74	3	2940	619766,53	1215849,10	3	2981	620776,39	1216594,72	3	3022	619916,16	1215051,41
3	2859	622165,16	1218893,21	3	2900	619593,90	1218551,02	3	2941	619770,31	1215823,29	3	2982	620808,15	1216599,88	3	3023	619906,55	1215042,29
3	2860	622116,70	1218882,60	3	2901	619556,25	1218545,88	3	2942	619788,17	1215710,77	3	2983	620822,33	1216602,14	3	3024	619902,92	1215038,88
3	2861	622052,30	1218868,92	3	2902	619493,99	1218537,31	3	2943	619794,55	1215670,62	3	2984	620859,87	1216608,14	3	3025	619897,21	1215033,52
3	2862	621978,38	1218853,21	3	2903	619436,24	1218529,32	3	2944	619811,97	1215560,02	3	2985	620850,46	1216599,11	3	3026	619904,22	1214977,00
3	2863	621890,54	1218836,61	3	2904	619374,49	1218520,91	3	2945	619822,19	1215496,23	3	2986	620847,66	1216596,44	3	3027	619914,13	1214902,04
3	2864	621869,57	1218832,65	3	2905	619374,49	1218520,89	3	2946	619830,22	1215443,62	3	2987	620844,46	1216593,37	3	3028	619917,82	1214872,56
3	2865	621857,19	1218830,31	3	2906	619375,29	1218515,74	3	2947	619835,32	1215411,34	3	2988	620843,19	1216592,14	3	3029	619934,28	1214745,15
3	2866	621830,17	1218828,51	3	2907	619395,25	1218386,76	3	2948	619870,07	1215191,97	3	2989	620826,58	1216576,07	3	3030	619938,77	1214709,51
3	2867	621816,24	1218827,57	3	2908	619396,49	1218378,94	3	2949	619983,30	1215260,53	3	2990	620824,14	1216573,74	3	3031	619946,53	1214646,96
3	2868	621811,71	1218828,09	3	2909	619396,83	1218376,90	3	2950	620028,39	1215346,15	3	2991	620810,65	1216560,81	3	3032	619968,52	1214467,70
3	2869	621774,74	1218832,30	3	2910	619397,12	1218375,00	3	2951	620048,77	1215485,47	3	2992	620724,02	1216477,45	3	3033	619970,55	1214451,01
3	2870	621731,47	1218841,13	3	2911	619397,13	1218374,94	3	2952	620049,20	1215488,39	3	2993	620696,05	1216436,19	3	3034	619983,58	1214344,29
3	2871	621664,25	1218861,60	3	2912	619399,93	1218357,27	3	2953	620053,95	1215520,62	3	2994	620692,73	1216431,29	3	3035	619991,30	1214280,13
3	2872	621623,05	1218873,98	3	2913	619416,01	1218252,70	3	2954	620054,64	1215525,32	3	2995	620681,18	1216414,24	3	3036	619991,86	1214276,14
3	2873	621441,07	1218839,67	3	2914	619429,51	1218167,00	3	2955	620078,05	1215684,24	3	2996	620618,65	1216320,69	3	3037	620004,63	1214184,89
3	2874	621437,12	1218839,02	3	2915	619429,62	1218166,41	3	2956	620092,34	1215705,15	3	2997	620576,38	1216189,18	3	3038	620047,75	1213884,21
3	2875	621311,94	1218818,73	3	2916	619448,27	1218046,54	3	2957	620093,13	1215706,32	3	2998	620574,56	1216180,30	3	3039	620061,04	1213786,83
3	2876	621223,50	1218804,42	3	2917	619455,44	1217999,02	3	2958	620132,66	1215764,19	3	2999	620563,09	1216124,56	3	3040	620104,84	1213456,82
3	2877	621222,51	1218804,25	3	2918	619475,39	1217871,23	3	2959	620144,62	1215781,65	3	3000	620545,38	1216038,46	3	3041	620132,40	1213261,34
3	2878	621132,54	1218788,58	3	2919	619489,46	1217784,43	3	2960	620154,14	1215795,51	3	3001	620544,49	1216034,13	3	3042	620136,63	1213233,76
3	2879	621105,94	1218785,20	3	2920	619502,14	1217701,39	3	2961	620162,48	1215807,70	3	3002	620540,99	1216017,17	3	3043	620139,53	1213212,34
3	2880	621005,22	1218766,73	3	2921	619505,53	1217678,85	3	2962	620189,98	1215848,00	3	3003	620379,67	1215886,51	3	3044	620147,03	1213158,36
3	2881	620973,39	1218760,90	3	2922	619522,54	1217571,50	3	2963	620256,02	1215965,86	3	3004	620299,07	1215729,35	3	3045	620147,55	1213154,41
3	2882	620966,68	1218759,66	3	2923	619537,78	1217472,92	3	2964	620257,98	1215969,39	3	3005	620253,38	1215640,24	3	3046	620159,44	1213065,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3047	620163,46	1213029,96	3	3088	621784,29	1213562,17	3	3129	622992,73	1214905,99	3	3170	622982,53	1215811,87	3	3211	623738,70	1217802,57
3	3048	620169,37	1212991,74	3	3089	621789,24	1213567,59	3	3130	623012,77	1214960,94	3	3171	623004,79	1215874,78	3	3212	623742,02	1217808,00
3	3049	620196,76	1212789,45	3	3090	621832,62	1213607,74	3	3131	623023,68	1214993,43	3	3172	623047,08	1215991,71	3	3213	623778,64	1217865,34
3	3050	620198,88	1212776,61	3	3091	621845,29	1213616,33	3	3132	623029,70	1215011,68	3	3173	623077,03	1216079,01	3	3214	623823,72	1217939,29
3	3051	620204,59	1212731,07	3	3092	621877,33	1213640,86	3	3133	623030,05	1215042,35	3	3174	623089,13	1216118,69	3	3215	623840,43	1217966,22
3	3052	620368,40	1212791,60	3	3093	621906,56	1213663,26	3	3134	623026,90	1215054,71	3	3175	623091,16	1216173,02	3	3216	623799,41	1217966,22
3	3053	620411,56	1212807,54	3	3094	621926,20	1213678,33	3	3135	623011,72	1215084,65	3	3176	623093,14	1216226,45	3	3217	623777,62	1217966,22
3	3054	620440,68	1212819,32	3	3095	621931,53	1213681,82	3	3136	622990,66	1215100,36	3	3177	623095,85	1216323,50	3	3218	623777,73	1217990,18
3	3055	620451,73	1212823,81	3	3096	621985,93	1213717,65	3	3137	622981,28	1215105,12	3	3178	623095,75	1216337,88	3	3219	623777,93	1218035,58
3	3056	620591,22	1212880,60	3	3097	622015,91	1213746,60	3	3138	622964,55	1215114,78	3	3179	623100,00	1216472,12	3	3220	623778,06	1218066,23
3	3057	620763,04	1212950,51	3	3098	622033,11	1213761,11	3	3139	622958,61	1215116,85	3	3180	623099,17	1216478,09	3	3221	623791,91	1218087,20
3	3058	620782,97	1212941,26	3	3099	622043,31	1213769,72	3	3140	622942,31	1215124,06	3	3181	623109,23	1216605,50	3	3222	623807,59	1218110,93
3	3059	620786,03	1212939,85	3	3100	622074,13	1213801,56	3	3141	622934,91	1215127,17	3	3182	623111,08	1216617,88	3	3223	623810,60	1218115,49
3	3060	620865,99	1212902,88	3	3101	622104,32	1213832,69	3	3142	622876,25	1215140,75	3	3183	623112,55	1216634,61	3	3224	623813,41	1218119,72
3	3061	620893,93	1212889,95	3	3102	622136,64	1213865,68	3	3143	622842,03	1215151,07	3	3184	623114,42	1216647,81	3	3225	623902,68	1218131,16
3	3062	620896,24	1212888,88	3	3103	622140,15	1213869,26	3	3144	622830,11	1215154,20	3	3185	623117,57	1216671,35	3	3226	623902,48	1218130,42
3	3063	620924,83	1212875,69	3	3104	622198,87	1213929,17	3	3145	622816,22	1215158,42	3	3186	623124,07	1216707,11	3	3227	623901,46	1218126,66
3	3064	620925,94	1212875,20	3	3105	622209,66	1213940,41	3	3146	622811,76	1215159,99	3	3187	623134,07	1216742,37	3	3228	623897,66	1218112,73
3	3065	620929,03	1212877,06	3	3106	622211,49	1213942,32	3	3147	622791,61	1215172,13	3	3188	623150,36	1216788,23	3	3229	623871,34	1218016,46
3	3066	620930,08	1212878,08	3	3107	622285,64	1214019,62	3	3148	622786,30	1215179,44	3	3189	623158,54	1216812,72	3	3230	623921,66	1218098,25
3	3067	621017,16	1212932,06	3	3108	622356,43	1214093,66	3	3149	622771,89	1215201,02	3	3190	623175,17	1216853,52	3	3231	623943,00	1218132,94
3	3068	621085,93	1212972,75	3	3109	622435,47	1214174,87	3	3150	622756,02	1215223,54	3	3191	623178,93	1216862,51	3	3232	623945,78	1218137,45
3	3069	621175,44	1213025,99	3	3110	622449,85	1214189,64	3	3151	622748,70	1215247,67	3	3192	623183,34	1216876,64	3	3233	623965,22	1218170,15
3	3070	621179,15	1213028,19	3	3111	622476,90	1214217,78	3	3152	622746,63	1215280,47	3	3193	623203,24	1216926,91	3	3234	623966,10	1218172,26
3	3071	621194,34	1213037,22	3	3112	622493,58	1214239,15	3	3153	622746,28	1215286,27	3	3194	623216,47	1216953,95	3	3235	623956,46	1218177,44
3	3072	621219,18	1213051,54	3	3113	622493,88	1214239,54	3	3154	622747,23	1215320,45	3	3195	623218,62	1216958,34	3	3236	623928,85	1218192,28
3	3073	621282,91	1213088,28	3	3114	622496,54	1214242,94	3	3155	622752,06	1215350,35	3	3196	623232,43	1216987,25	3	3237	623924,07	1218194,84
3	3074	621315,32	1213106,97	3	3115	622508,14	1214257,80	3	3156	622755,66	1215371,50	3	3197	623238,86	1217002,44	3	3238	623909,98	1218152,03
3	3075	621322,32	1213111,22	3	3116	622536,12	1214293,64	3	3157	622766,27	1215411,41	3	3198	623251,99	1217024,90	3	3239	623895,93	1218157,26
3	3076	621352,45	1213129,58	3	3117	622546,94	1214317,20	3	3158	622771,87	1215432,76	3	3199	623294,57	1217092,49	3	3240	623814,87	1218187,40
3	3077	621377,83	1213148,72	3	3118	622567,42	1214361,77	3	3159	622789,39	1215469,10	3	3200	623307,47	1217112,97	3	3241	623803,59	1218191,59
3	3078	621446,95	1213217,16	3	3119	622670,82	1214501,03	3	3160	622801,40	1215487,01	3	3201	623342,08	1217169,96	3	3242	623813,71	1218273,33
3	3079	621472,21	1213242,17	3	3120	622708,73	1214551,43	3	3161	622833,31	1215537,26	3	3202	623357,25	1217194,17	3	3243	623814,57	1218280,21
3	3080	621485,20	1213255,01	3	3121	622771,72	1214627,79	3	3162	622865,61	1215583,28	3	3203	623420,59	1217295,06	3	3244	623826,66	1218377,12
3	3081	621522,35	1213291,81	3	3122	622775,52	1214632,39	3	3163	622907,39	1215646,61	3	3204	623451,99	1217344,82	3	3245	623827,70	1218385,42
3	3082	621575,65	1213347,26	3	3123	622792,19	1214656,32	3	3164	622930,57	1215688,42	3	3205	623505,91	1217430,13	3	3246	623955,23	1218332,76
3	3083	621656,32	1213425,45	3	3124	622812,28	1214677,24	3	3165	622949,76	1215728,12	3	3206	623514,85	1217446,48	3	3247	623955,61	1218331,20
3	3084	621656,96	1213426,09	3	3125	622837,13	1214707,14	3	3166	622952,69	1215735,68	3	3207	623532,05	1217471,26	3	3248	623969,22	1218275,06
3	3085	621661,63	1213430,74	3	3126	622842,29	1214712,75	3	3167	622967,89	1215773,33	3	3208	623564,53	1217523,77	3	3249	623988,05	1218260,78
3	3086	621696,73	1213465,94	3	3127	622919,41	1214806,06	3	3168	622969,57	1215777,63	3	3209	623658,77	1217673,69	3	3250	623988,28	1218261,77
3	3087	621698,04	1213467,27	3	3128	622952,03	1214845,66	3	3169	622972,20	1215782,49	3	3210	623683,33	1217711,99	3	3251	624024,48	1218429,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3252	624035,39	1218480,41	3	3292	622653,63	1217933,86	4	3332	625101,32	1210628,05	4	3373	624590,18	1210518,64	4	3414	624055,21	1210221,84
3	3253	624049,06	1218593,29	3	3293	622666,42	1217958,05	4	3333	625096,51	1210626,78	4	3374	624528,51	1210488,41	4	3415	624054,73	1210219,81
3	3254	624080,91	1218730,64	3	3294	622668,25	1217961,56	4	3334	625096,39	1210626,77	4	3375	624452,13	1210450,05	4	3416	624051,54	1210210,37
3	3255	624082,58	1218736,83	3	3295	622671,94	1217968,54	4	3335	625089,73	1210625,84	4	3376	624424,59	1210433,83	4	3417	624051,48	1210210,24
3	3256	624099,01	1218802,45	3	3296	622683,78	1218028,95	4	3336	625035,23	1210622,10	4	3377	624416,05	1210428,81	4	3418	624049,26	1210205,92
3	3257	624102,95	1218813,77	3	3297	622688,73	1218054,14	4	3337	625013,05	1210620,56	4	3378	624412,79	1210426,90	4	3419	624046,03	1210201,00
3	3258	624102,90	1218824,16	3	3298	622701,63	1218362,18	4	3338	625009,62	1210620,45	4	3379	624407,59	1210423,84	4	3420	624045,95	1210200,89
3	3259	624102,17	1218969,34	3	3299	622708,39	1218428,69	4	3339	625009,59	1210620,45	4	3380	624404,79	1210422,19	4	3421	624041,75	1210195,96
3	3260	624102,05	1218993,90	3	3300	622708,79	1218432,69	4	3340	625009,55	1210620,45	4	3381	624404,44	1210421,97	4	3422	624041,67	1210195,88
3	3261	624102,02	1219001,31	3	3301	622711,29	1218457,39	4	3341	625005,11	1210620,64	4	3382	624396,47	1210418,40	4	3423	624041,10	1210195,29
3	3262	624102,01	1219001,90	3	3302	622713,95	1218475,01	4	3342	624955,21	1210625,06	4	3383	624395,08	1210417,75	4	3424	624009,49	1210163,75
3	3263	623923,23	1219066,30	3	3303	622726,70	1218559,31	4	3343	624918,00	1210628,36	4	3384	624394,93	1210417,72	4	3425	623968,65	1210123,01
3	3264	623923,18	1219066,31	3	3304	622726,86	1218560,36	4	3344	624907,87	1210629,26	4	3385	624389,64	1210416,29	4	3426	623965,14	1210119,82
3	2815	623896,87	1219072,02	3	3305	622623,31	1218590,04	4	3345	624905,60	1210629,55	4	3386	624297,44	1210396,71	4	3427	623965,04	1210119,74
3	3265	622610,90	1218593,60	3	3265	622610,90	1218593,60	4	3346	624905,18	1210629,58	4	3387	624276,72	1210390,62	4	3428	623962,37	1210117,88
3	3266	622571,63	1218473,98	4	3306	625317,54	1210690,30	4	3347	624861,97	1210635,71	4	3388	624266,99	1210386,32	4	3429	623962,35	1210117,87
3	3267	622570,42	1218470,29	4	3307	625316,74	1210689,85	4	3348	624851,20	1210635,67	4	3389	624249,93	1210372,08	4	3430	623958,22	1210114,98
3	3268	622566,53	1218458,43	4	3308	625316,20	1210689,57	4	3349	624850,21	1210635,67	4	3390	624240,18	1210363,03	4	3431	623957,94	1210114,83
3	3269	622537,15	1218366,08	4	3309	625296,39	1210679,02	4	3350	624847,31	1210634,64	4	3391	624239,75	1210362,63	4	3432	623947,31	1210115,93
3	3270	622533,18	1218353,32	4	3310	625295,85	1210678,75	4	3351	624845,63	1210634,05	4	3392	624239,66	1210362,54	4	3433	623923,81	1210095,41
3	3271	622518,59	1218306,59	4	3311	625276,06	1210668,51	4	3352	624818,11	1210624,29	4	3393	624238,52	1210361,48	4	3434	623901,18	1210082,54
3	3272	622514,46	1218292,43	4	3312	625265,27	1210664,41	4	3353	624784,49	1210612,36	4	3394	624235,78	1210358,94	4	3435	623892,90	1210077,73
3	3273	622504,66	1218258,79	4	3313	625265,02	1210664,36	4	3354	624774,08	1210608,19	4	3395	624235,25	1210358,45	4	3436	623857,33	1210057,04
3	3274	622487,98	1218205,76	4	3314	625252,83	1210662,85	4	3355	624767,97	1210605,75	4	3396	624234,01	1210357,50	4	3437	623842,58	1210048,46
3	3275	622474,07	1218169,54	4	3315	625252,78	1210662,85	4	3356	624762,72	1210603,65	4	3397	624208,21	1210333,35	4	3438	623811,78	1210030,54
3	3276	622450,36	1218126,42	4	3316	625247,74	1210663,10	4	3357	624755,59	1210600,80	4	3398	624200,28	1210325,62	4	3439	623811,45	1210030,36
3	3277	622417,96	1218075,42	4	3317	625226,26	1210665,27	4	3358	624706,15	1210581,05	4	3399	624164,30	1210290,53	4	3440	623807,68	1210028,17
3	3278	622352,80	1217987,18	4	3318	625215,07	1210659,23	4	3359	624704,64	1210580,01	4	3400	624147,52	1210274,17	4	3441	623793,19	1210019,73
3	3279	622335,42	1217963,63	4	3319	625207,84	1210655,10	4	3360	624704,43	1210579,64	4	3401	624140,14	1210268,21	4	3442	623789,40	1210017,54
3	3280	622343,52	1217957,70	4	3320	625188,71	1210644,15	4	3361	624692,05	1210557,67	4	3402	624140,04	1210268,12	4	3443	623764,62	1210003,13
3	3281	622409,11	1217909,77	4	3321	625176,62	1210639,18	4	3362	624691,78	1210557,22	4	3403	624137,79	1210266,75	4	3444	623757,90	1209993,95
3	3282	622416,96	1217904,96	4	3322	625176,37	1210639,11	4	3363	624684,73	1210547,79	4	3404	624114,41	1210253,01	4	3445	623757,39	1209993,27
3	3283	622420,36	1217902,88	4	3323	625163,59	1210637,46	4	3364	624684,57	1210547,60	4	3405	624114,11	1210252,83	4	3446	623757,34	1209993,20
3	3284	622557,77	1217818,73	4	3324	625163,58	1210637,46	4	3365	624673,27	1210538,67	4	3406	624108,17	1210249,91	4	3447	623752,35	1209987,52
3	3285	622558,22	1217819,33	4	3325	625162,18	1210637,47	4	3366	624668,06	1210536,26	4	3407	624108,09	1210249,88	4	3448	623707,11	1209943,53
3	3286	622595,58	1217869,38	4	3326	625159,52	1210637,55	4	3367	624665,24	1210534,94	4	3408	624105,81	1210249,00	4	3449	623701,52	1209938,82
3	3287	622613,19	1217887,98	4	3327	625143,06	1210638,01	4	3368	624665,08	1210534,88	4	3409	624064,38	1210234,24	4	3450	623701,42	1209938,76
3	3288	622627,55	1217897,59	4	3328	625134,50	1210638,25	4	3369	624657,00	1210532,71	4	3410	624058,03	1210232,49	4	3451	623699,00	1209937,12
3	3289	622636,17	1217905,43	4	3329	625128,81	1210636,50	4	3370	624638,90	1210529,43	4	3411	624057,66	1210232,39	4	3452	623629,77	1209893,06
3	3290	622647,23	1217921,73	4	3330	625124,26	1210635,10	4	3371	624637,97	1210529,27	4	3412	624057,51	1210231,75	4	3453	623613,14	1209876,48
3	3291	622650,16	1217927,29	4	3331	625101,85	1210628,21	4	3372	624609,79	1210524,71	4	3413	624055,24	1210221,97	4	3454	623613,01	1209876,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3455	623612,96	1209876,30	4	3496	622805,84	1209578,45	4	3537	623779,74	1210129,10	4	3578	623420,38	1210256,10	4	3619	622901,53	1210187,61
4	3456	623607,46	1209871,59	4	3497	622805,93	1209578,69	4	3538	623810,62	1210147,06	4	3579	623417,24	1210256,20	4	3620	622866,80	1210157,43
4	3457	623607,19	1209871,39	4	3498	622808,99	1209585,99	4	3539	623818,13	1210151,42	4	3580	623399,63	1210257,30	4	3621	622862,31	1210153,96
4	3458	623564,05	1209839,57	4	3499	622810,73	1209590,12	4	3540	623850,61	1210170,31	4	3581	623378,79	1210254,60	4	3622	622862,25	1210153,92
4	3459	623561,65	1209837,89	4	3500	622817,77	1209599,56	4	3541	623850,73	1210170,38	4	3582	623342,19	1210249,85	4	3623	622861,01	1210153,07
4	3460	623455,18	1209768,45	4	3501	622817,95	1209599,75	4	3542	623851,00	1210170,54	4	3583	623338,19	1210249,49	4	3624	622828,42	1210132,09
4	3461	623453,98	1209767,68	4	3502	622829,24	1209608,65	4	3543	623874,45	1210183,88	4	3584	623270,08	1210246,11	4	3625	622826,30	1210130,80
4	3462	623360,63	1209710,47	4	3503	622831,80	1209610,05	4	3544	623902,08	1210199,58	4	3585	623267,60	1210246,05	4	3626	622815,66	1210126,17
4	3463	623356,28	1209707,80	4	3504	622926,16	1209657,50	4	3545	623908,57	1210206,06	4	3586	623267,58	1210246,05	4	3627	622815,44	1210126,12
4	3464	623355,14	1209707,13	4	3505	622929,57	1209659,09	4	3546	623942,70	1210240,10	4	3587	623263,47	1210246,22	4	3628	622804,18	1210124,11
4	3465	623352,32	1209705,61	4	3506	622929,67	1209659,13	4	3547	623941,56	1210240,29	4	3588	623263,37	1210246,22	4	3629	622766,55	1210121,76
4	3466	623352,27	1209705,58	4	3507	622926,95	1209661,51	4	3548	623910,37	1210246,60	4	3589	623257,36	1210247,10	4	3630	622747,31	1210120,56
4	3467	623349,84	1209704,45	4	3508	623030,59	1209684,20	4	3549	623854,06	1210249,69	4	3590	623231,99	1210252,34	4	3631	622746,55	1210120,19
4	3468	623278,96	1209673,98	4	3509	623087,09	1209708,36	4	3550	623804,69	1210252,43	4	3591	623223,03	1210255,08	4	3632	622746,13	1210119,99
4	3469	623273,98	1209672,14	4	3510	623124,56	1209726,13	4	3551	623800,80	1210252,49	4	3592	623222,91	1210255,14	4	3633	622742,56	1210118,29
4	3470	623273,90	1209672,10	4	3511	623176,39	1209750,69	4	3552	623773,52	1210252,87	4	3593	623217,82	1210257,58	4	3634	622731,19	1210112,88
4	3471	623271,55	1209671,46	4	3512	623180,60	1209752,46	4	3553	623764,66	1210252,99	4	3594	623199,15	1210267,87	4	3635	622727,40	1210111,06
4	3472	623215,27	1209657,01	4	3513	623180,69	1209752,50	4	3554	623760,60	1210253,05	4	3595	623199,13	1210267,87	4	3636	622695,32	1210095,76
4	3473	623212,26	1209655,57	4	3514	623185,47	1209753,98	4	3555	623757,77	1210253,09	4	3596	623199,10	1210267,89	4	3637	622687,05	1210092,67
4	3474	623129,45	1209616,33	4	3515	623242,65	1209768,66	4	3556	623757,60	1210253,10	4	3597	623198,19	1210268,41	4	3638	622686,89	1210092,64
4	3475	623127,69	1209615,53	4	3516	623306,59	1209796,14	4	3557	623753,65	1210253,15	4	3598	623196,21	1210269,64	4	3639	622677,75	1210091,02
4	3476	623066,45	1209589,36	4	3517	623400,58	1209853,75	4	3558	623696,72	1210253,96	4	3599	623195,33	1210270,17	4	3640	622578,08	1210082,72
4	3477	623061,55	1209587,55	4	3518	623472,36	1209900,58	4	3559	623688,09	1210254,84	4	3600	623191,20	1210272,94	4	3641	622559,87	1210081,21
4	3478	623061,47	1209587,53	4	3519	623505,23	1209922,00	4	3560	623687,94	1210254,86	4	3601	623174,42	1210284,21	4	3642	622557,50	1210080,99
4	3479	623058,47	1209586,70	4	3520	623544,45	1209950,95	4	3561	623682,89	1210256,10	4	3602	623149,12	1210276,19	4	3643	622470,37	1210066,45
4	3480	623011,81	1209575,37	4	3521	623562,33	1209968,75	4	3562	623606,81	1210278,97	4	3603	623144,97	1210274,05	4	3644	622466,62	1210065,80
4	3481	622966,37	1209564,37	4	3522	623565,84	1209971,93	4	3563	623598,57	1210281,43	4	3604	623124,40	1210263,42	4	3645	622463,50	1210065,40
4	3482	622877,23	1209519,52	4	3523	623565,90	1209972,01	4	3564	623598,10	1210281,61	4	3605	623124,39	1210263,42	4	3646	622463,42	1210065,39
4	3483	622867,43	1209515,81	4	3524	623570,87	1209975,63	4	3565	623597,99	1210281,60	4	3606	623117,18	1210259,69	4	3647	622458,29	1210065,13
4	3484	622867,21	1209515,75	4	3525	623574,02	1209977,64	4	3566	623597,50	1210281,76	4	3607	623114,26	1210258,18	4	3648	622458,25	1210065,13
4	3485	622854,53	1209514,11	4	3526	623640,38	1210019,86	4	3567	623593,11	1210283,09	4	3608	623075,37	1210238,08	4	3649	622453,97	1210065,31
4	3486	622846,27	1209515,18	4	3527	623678,84	1210057,27	4	3568	623569,12	1210284,27	4	3609	623068,67	1210235,21	4	3650	622449,68	1210065,68
4	3487	622841,74	1209515,77	4	3528	623689,30	1210071,56	4	3569	623522,23	1210276,59	4	3610	623068,53	1210235,15	4	3651	622379,05	1210071,74
4	3488	622841,51	1209515,83	4	3529	623695,51	1210078,59	4	3570	623467,32	1210267,59	4	3611	623063,38	1210233,70	4	3652	622371,67	1210071,37
4	3489	622829,24	1209520,90	4	3530	623695,66	1210078,73	4	3571	623459,25	1210265,26	4	3612	623046,28	1210229,81	4	3653	622370,62	1210071,32
4	3490	622817,95	1209529,82	4	3531	623704,72	1210085,47	4	3572	623455,43	1210264,16	4	3613	623004,46	1210220,29	4	3654	622370,44	1210071,29
4	3491	622817,77	1209530,01	4	3532	623704,99	1210085,63	4	3573	623446,50	1210261,58	4	3614	623001,87	1210219,74	4	3655	622266,60	1210051,73
4	3492	622810,73	1209539,45	4	3533	623757,25	1210116,03	4	3574	623434,43	1210258,10	4	3615	622995,64	1210218,68	4	3656	622154,08	1210022,64
4	3493	622805,91	1209550,88	4	3534	623760,83	1210118,11	4	3575	623429,26	1210256,89	4	3616	622951,51	1210211,04	4	3657	622100,75	1210026,51
4	3494	622805,84	1209551,12	4	3535	623760,97	1210118,19	4	3576	623429,12	1210256,87	4	3617	622948,36	1210209,66	4	3658	622072,45	1210024,46
4	3495	622803,95	1209564,78	4	3536	623775,98	1210126,92	4	3577	623420,41	1210256,10	4	3618	622905,46	1210191,03	4	3659	622072,26	1210024,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3660	622071,87	1210024,42	4	3701	621845,51	1208608,82	4	3742	622304,01	1205128,07	4	3783	622554,04	1205537,69	4	3824	622941,52	1205687,14
4	3661	622018,94	1210021,21	4	3702	621868,60	1208450,62	4	3743	622304,45	1205128,66	4	3784	622571,55	1205557,65	4	3825	622942,93	1205688,66
4	3662	621958,21	1210016,95	4	3703	621891,34	1208297,84	4	3744	622320,44	1205149,59	4	3785	622571,74	1205557,83	4	3826	622944,47	1205690,26
4	3663	621939,86	1210015,13	4	3704	621896,81	1208260,75	4	3745	622335,41	1205169,22	4	3786	622590,86	1205574,60	4	3827	622947,37	1205693,22
4	3664	621936,07	1210013,72	4	3705	621907,72	1208185,67	4	3746	622339,84	1205175,01	4	3787	622611,87	1205590,78	4	3828	622949,69	1205695,57
4	3665	621921,34	1210008,21	4	3706	621916,07	1208126,79	4	3747	622341,94	1205177,74	4	3788	622638,78	1205608,26	4	3829	622952,48	1205698,31
4	3666	621918,28	1210006,80	4	3707	621923,24	1208079,11	4	3748	622343,68	1205179,94	4	3789	622642,66	1205610,30	4	3830	622971,64	1205716,78
4	3667	621915,96	1210006,20	4	3708	621941,72	1207952,87	4	3749	622347,43	1205184,54	4	3790	622651,62	1205614,89	4	3831	622981,59	1205726,39
4	3668	621915,94	1210006,19	4	3709	621942,25	1207948,90	4	3750	622349,95	1205187,55	4	3791	622665,95	1205621,55	4	3832	622990,48	1205734,96
4	3669	621901,15	1210002,34	4	3710	621942,96	1207943,56	4	3751	622352,61	1205190,65	4	3792	622666,06	1205621,58	4	3833	623000,56	1205744,06
4	3670	621871,61	1210000,10	4	3711	621944,59	1207930,37	4	3752	622354,12	1205192,38	4	3793	622674,11	1205624,75	4	3834	623010,87	1205752,74
4	3671	621806,51	1209987,62	4	3712	621974,31	1207687,19	4	3753	622354,22	1205192,71	4	3794	622677,80	1205626,11	4	3835	623025,95	1205764,23
4	3672	621802,08	1209986,97	4	3713	621981,41	1207637,28	4	3754	622358,31	1205205,10	4	3795	622682,06	1205626,20	4	3836	623026,04	1205764,30
4	3673	621766,38	1209983,39	4	3714	621992,84	1207544,10	4	3755	622359,70	1205209,12	4	3796	622688,03	1205629,84	4	3837	623029,41	1205766,58
4	3674	621765,58	1209983,32	4	3715	622013,57	1207391,88	4	3756	622359,74	1205209,25	4	3797	622701,95	1205634,36	4	3838	623037,57	1205771,98
4	3675	621693,22	1209977,22	4	3716	622029,61	1207267,68	4	3757	622368,33	1205229,77	4	3798	622707,66	1205635,97	4	3839	623046,10	1205777,32
4	3676	621689,11	1209976,87	4	3717	622032,08	1207248,20	4	3758	622374,28	1205242,04	4	3799	622714,04	1205637,79	4	3840	623053,35	1205781,61
4	3677	621683,52	1209976,71	4	3718	622038,53	1207192,94	4	3759	622380,70	1205254,18	4	3800	622725,12	1205640,60	4	3841	623055,32	1205782,78
4	3678	621658,72	1209984,11	4	3719	622064,37	1206953,71	4	3760	622389,65	1205269,78	4	3801	622736,22	1205643,08	4	3842	623066,58	1205797,64
4	3679	621650,85	1209990,74	4	3720	622070,85	1206899,73	4	3761	622392,10	1205273,95	4	3802	622752,80	1205646,05	4	3843	623075,02	1205808,79
4	3680	621647,28	1209993,77	4	3721	622079,01	1206834,07	4	3762	622392,26	1205274,20	4	3803	622752,90	1205646,07	4	3844	623075,08	1205808,89
4	3681	621646,72	1209994,42	4	3722	622082,71	1206805,00	4	3763	622392,96	1205275,36	4	3804	622754,69	1205646,30	4	3845	623078,21	1205813,03
4	3682	621640,37	1210003,56	4	3723	622083,14	1206801,00	4	3764	622403,01	1205290,16	4	3805	622755,79	1205646,44	4	3846	623091,07	1205828,36
4	3683	621636,35	1210020,47	4	3724	622090,27	1206735,58	4	3765	622416,08	1205307,68	4	3806	622764,23	1205647,47	4	3847	623092,86	1205830,28
4	3684	621640,58	1209992,46	4	3725	622091,54	1206727,59	4	3766	622416,23	1205307,85	4	3807	622772,68	1205648,31	4	3848	623093,18	1205830,54
4	3685	621641,10	1209989,02	4	3726	622092,29	1206718,68	4	3767	622417,22	1205309,19	4	3808	622786,15	1205649,37	4	3849	623098,32	1205836,17
4	3686	621658,32	1209874,79	4	3727	622117,56	1206495,14	4	3768	622433,21	1205328,03	4	3809	622786,19	1205649,38	4	3850	623104,81	1205843,16
4	3687	621664,66	1209830,88	4	3728	622121,56	1206459,47	4	3769	622433,39	1205328,22	4	3810	622810,26	1205651,27	4	3851	623108,95	1205847,33
4	3688	621670,05	1209793,67	4	3729	622166,53	1206063,87	4	3770	622447,00	1205340,54	4	3811	622826,30	1205652,52	4	3852	623113,84	1205852,27
4	3689	621670,19	1209792,68	4	3730	622192,95	1205827,73	4	3771	622448,38	1205347,03	4	3812	622836,32	1205653,31	4	3853	623113,98	1205852,41
4	3690	621674,69	1209762,91	4	3731	622197,36	1205788,70	4	3772	622448,44	1205347,27	4	3813	622844,36	1205653,78	4	3854	623134,88	1205869,68
4	3691	621680,85	1209724,04	4	3732	622197,94	1205784,75	4	3773	622450,29	1205352,50	4	3814	622852,18	1205654,09	4	3855	623138,31	1205872,13
4	3692	621681,07	1209722,65	4	3733	622216,16	1205656,28	4	3774	622457,11	1205371,82	4	3815	622854,05	1205654,10	4	3856	623145,27	1205877,69
4	3693	621693,62	1209637,68	4	3734	622232,45	1205541,04	4	3775	622466,48	1205393,74	4	3816	622865,42	1205654,16	4	3857	623182,45	1205903,76
4	3694	621693,68	1209637,27	4	3735	622235,78	1205516,92	4	3776	622472,58	1205405,52	4	3817	622865,53	1205654,16	4	3858	623184,12	1205904,92
4	3695	621703,78	1209569,06	4	3736	622291,66	1205118,32	4	3777	622477,60	1205415,87	4	3818	622869,52	1205654,01	4	3859	623187,75	1205907,49
4	3696	621729,46	1209396,17	4	3737	622291,80	1205117,51	4	3778	622514,46	1205479,29	4	3819	622879,05	1205653,56	4	3860	623187,88	1205907,59
4	3697	621779,55	1209058,80	4	3738	622292,49	1205112,47	4	3779	622524,36	1205496,32	4	3820	622888,50	1205652,88	4	3861	623189,38	1205908,64
4	3698	621780,13	1209054,84	4	3739	622300,61	1205123,53	4	3780	622526,93	1205500,62	4	3821	622902,50	1205651,54	4	3862	623224,76	1205933,44
4	3699	621812,31	1208834,87	4	3740	622301,55	1205124,79	4	3781	622535,17	1205512,58	4	3822	622916,91	1205660,66	4	3863	623268,01	1205968,03
4	3700	621831,23	1208706,42	4	3741	622302,68	1205126,31	4	3782	622538,57	1205517,53	4	3823	622940,82	1205686,42	4	3864	623271,67	1205970,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3865	623313,53	1206004,44	4	3906	623600,96	1206255,71	4	3947	623731,30	1206552,68	4	3988	623971,01	1206781,47	4	4029	624378,53	1206980,26
4	3866	623319,33	1206008,91	4	3907	623606,60	1206266,42	4	3948	623731,34	1206552,77	4	3989	623979,74	1206787,46	4	4030	624411,07	1206994,02
4	3867	623322,97	1206011,59	4	3908	623625,31	1206299,43	4	3949	623731,44	1206552,95	4	3990	623988,67	1206793,25	4	4031	624524,70	1207042,01
4	3868	623325,15	1206013,22	4	3909	623634,91	1206316,51	4	3950	623732,98	1206555,90	4	3991	624021,75	1206813,44	4	4032	624524,74	1207042,02
4	3869	623337,60	1206021,76	4	3910	623634,98	1206316,61	4	3951	623734,41	1206558,57	4	3992	624024,14	1206814,89	4	4033	624536,34	1207046,93
4	3870	623344,26	1206025,95	4	3911	623637,21	1206320,57	4	3952	623736,02	1206561,49	4	3993	624026,30	1206816,17	4	4034	624541,94	1207049,29
4	3871	623347,50	1206027,88	4	3912	623637,61	1206321,30	4	3953	623741,80	1206571,84	4	3994	624029,64	1206818,10	4	4035	624571,53	1207061,78
4	3872	623353,04	1206031,18	4	3913	623637,62	1206321,42	4	3954	623743,36	1206574,60	4	3995	624031,46	1206819,13	4	4036	624575,61	1207063,37
4	3873	623354,85	1206032,20	4	3914	623637,80	1206323,59	4	3955	623744,07	1206575,84	4	3996	624034,86	1206821,02	4	4037	624582,08	1207065,89
4	3874	623357,67	1206033,75	4	3915	623639,22	1206337,12	4	3956	623746,80	1206580,39	4	3997	624038,55	1206822,95	4	4038	624592,71	1207069,69
4	3875	623359,78	1206034,88	4	3916	623639,35	1206338,41	4	3957	623749,08	1206584,02	4	3998	624038,61	1206823,00	4	4039	624598,62	1207071,68
4	3876	623363,53	1206036,86	4	3917	623640,20	1206343,93	4	3958	623749,09	1206584,04	4	3999	624040,43	1206823,89	4	4040	624598,75	1207071,74
4	3877	623367,74	1206038,99	4	3918	623642,23	1206357,27	4	3959	623749,10	1206584,04	4	4000	624045,87	1206828,15	4	4041	624614,82	1207075,88
4	3878	623407,25	1206058,58	4	3919	623642,28	1206357,44	4	3960	623753,34	1206590,70	4	4001	624050,75	1206831,86	4	4042	624621,86	1207077,69
4	3879	623424,20	1206069,09	4	3920	623645,68	1206371,61	4	3961	623758,52	1206598,43	4	4002	624055,88	1206835,63	4	4043	624640,33	1207081,29
4	3880	623445,58	1206091,12	4	3921	623650,65	1206389,40	4	3962	623785,09	1206636,14	4	4003	624065,81	1206842,51	4	4044	624659,02	1207084,03
4	3881	623445,60	1206091,14	4	3922	623656,19	1206406,31	4	3963	623798,14	1206652,71	4	4004	624065,87	1206842,55	4	4045	624694,99	1207087,56
4	3882	623448,36	1206093,99	4	3923	623656,73	1206407,74	4	3964	623801,41	1206656,46	4	4005	624067,82	1206843,78	4	4046	624698,62	1207089,98
4	3883	623456,13	1206101,57	4	3924	623656,99	1206408,40	4	3965	623802,69	1206657,94	4	4006	624074,46	1206847,96	4	4047	624714,55	1207099,57
4	3884	623458,02	1206103,32	4	3925	623662,06	1206421,69	4	3966	623803,79	1206659,16	4	4007	624079,68	1206851,03	4	4048	624721,24	1207103,03
4	3885	623458,48	1206103,73	4	3926	623666,70	1206433,82	4	3967	623804,60	1206660,11	4	4008	624086,03	1206854,73	4	4049	624733,11	1207108,87
4	3886	623464,84	1206109,56	4	3927	623672,94	1206448,40	4	3968	623811,74	1206668,26	4	4009	624092,72	1206858,18	4	4050	624742,75	1207116,20
4	3887	623476,10	1206119,18	4	3928	623674,19	1206450,99	4	3969	623821,78	1206678,93	4	4010	624104,53	1206864,01	4	4051	624771,84	1207139,21
4	3888	623479,62	1206121,96	4	3929	623674,20	1206451,04	4	3970	623821,92	1206679,07	4	4011	624116,48	1206869,43	4	4052	624775,96	1207143,74
4	3889	623480,73	1206122,82	4	3930	623674,87	1206452,45	4	3971	623843,70	1206697,71	4	4012	624132,20	1206875,92	4	4053	624797,52	1207151,92
4	3890	623480,84	1206122,92	4	3931	623679,78	1206462,77	4	3972	623861,72	1206711,00	4	4013	624172,24	1206892,50	4	4054	624809,42	1207157,74
4	3891	623493,62	1206132,09	4	3932	623680,66	1206464,58	4	3973	623882,10	1206724,23	4	4014	624175,68	1206893,93	4	4055	624811,24	1207158,77
4	3892	623503,62	1206138,68	4	3933	623680,70	1206464,65	4	3974	623883,27	1206724,89	4	4015	624187,67	1206898,48	4	4056	624814,07	1207160,31
4	3893	623515,48	1206145,93	4	3934	623686,31	1206475,30	4	3975	623883,99	1206725,27	4	4016	624199,45	1206902,53	4	4057	624817,63	1207162,20
4	3894	623517,32	1206146,97	4	3935	623686,62	1206475,83	4	3976	623903,29	1206736,09	4	4017	624215,20	1206907,22	4	4058	624822,58	1207164,75
4	3895	623519,19	1206148,01	4	3936	623686,64	1206475,87	4	3977	623905,84	1206737,48	4	4018	624218,96	1206908,18	4	4059	624827,69	1207167,29
4	3896	623537,90	1206158,29	4	3937	623688,17	1206478,54	4	3978	623906,18	1206737,67	4	4019	624222,89	1206909,14	4	4060	624846,98	1207176,54
4	3897	623538,02	1206158,35	4	3938	623701,50	1206501,28	4	3979	623906,48	1206737,83	4	4020	624226,95	1206910,08	4	4061	624859,45	1207182,00
4	3898	623561,96	1206171,51	4	3939	623701,54	1206501,35	4	3980	623906,54	1206737,87	4	4021	624230,82	1206910,99	4	4062	624860,17	1207182,29
4	3899	623563,12	1206172,14	4	3940	623704,35	1206506,14	4	3981	623910,97	1206740,19	4	4022	624240,12	1206913,15	4	4063	624868,13	1207185,50
4	3900	623565,30	1206173,17	4	3941	623704,49	1206506,41	4	3982	623916,73	1206743,12	4	4023	624242,85	1206914,58	4	4064	624868,21	1207185,56
4	3901	623583,26	1206216,11	4	3942	623707,80	1206511,99	4	3983	623922,53	1206745,96	4	4024	624246,60	1206916,53	4	4065	624868,89	1207186,13
4	3902	623585,70	1206221,93	4	3943	623713,17	1206521,19	4	3984	623923,96	1206746,64	4	4025	624317,28	1206953,35	4	4066	624870,74	1207187,64
4	3903	623585,73	1206221,99	4	3944	623729,11	1206548,40	4	3985	623924,12	1206746,74	4	4026	624324,59	1206956,96	4	4067	624872,18	1207188,80
4	3904	623590,89	1206234,34	4	3945	623730,01	1206550,18	4	3986	623945,70	1206762,42	4	4027	624331,94	1206960,43	4	4068	624873,38	1207189,77
4	3905	623595,70	1206244,95	4	3946	623730,94	1206551,97	4	3987	623962,54	1206775,32	4	4028	624339,20	1206963,66	4	4069	624910,20	1207219,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4070	624917,62	1207224,90	4	4111	625316,61	1207663,09	4	4152	625948,30	1209041,52	4	4193	625352,38	1210046,46	4	4234	625221,47	1209997,68
4	4071	624941,42	1207244,89	4	4112	625321,00	1207666,17	4	4153	625990,25	1209030,54	4	4194	625343,67	1210048,51	4	4235	625218,68	1209995,41
4	4072	624979,64	1207276,98	4	4113	625422,81	1207737,91	4	4154	625995,81	1209029,08	4	4195	625380,18	1210074,39	4	4236	625218,67	1209995,40
4	4073	624987,24	1207283,06	4	4114	625423,06	1207738,09	4	4155	625997,31	1209029,40	4	4196	625381,41	1210075,27	4	4237	625197,41	1209977,94
4	4074	624994,92	1207288,89	4	4115	625470,36	1207771,45	4	4156	626027,11	1209035,81	4	4197	625406,00	1210102,52	4	4238	625194,54	1209975,76
4	4075	625006,97	1207297,36	4	4116	625483,47	1207780,69	4	4157	626036,37	1209037,74	4	4198	625406,11	1210102,63	4	4239	625194,47	1209975,71
4	4076	625011,54	1207300,33	4	4117	625772,76	1207923,88	4	4158	626085,95	1209048,25	4	4199	625413,60	1210110,96	4	4240	625190,60	1209973,23
4	4077	625016,47	1207303,43	4	4118	625776,31	1207925,63	4	4159	626073,91	1209183,01	4	4200	625412,30	1210110,25	4	4241	625190,31	1209973,04
4	4078	625036,12	1207315,41	4	4119	625850,05	1208038,07	4	4160	626072,40	1209199,89	4	4201	625404,68	1210107,04	4	4242	625186,56	1209970,94
4	4079	625039,86	1207319,58	4	4120	625898,08	1208111,29	4	4161	626063,69	1209286,51	4	4202	625404,69	1210107,03	4	4243	625159,43	1209955,53
4	4080	625039,90	1207319,62	4	4121	625895,38	1208128,96	4	4162	626051,46	1209408,09	4	4203	625404,68	1210107,03	4	4244	625137,31	1209935,69
4	4081	625049,23	1207330,00	4	4122	625891,39	1208155,39	4	4163	626051,45	1209408,24	4	4204	625404,52	1210106,99	4	4245	625135,76	1209934,37
4	4082	625059,62	1207340,73	4	4123	625889,89	1208165,33	4	4164	626036,57	1209560,44	4	4205	625402,68	1210106,54	4	4246	625135,69	1209934,31
4	4083	625070,38	1207351,04	4	4124	625873,60	1208272,97	4	4165	626036,42	1209562,34	4	4206	625396,58	1210105,07	4	4247	625130,00	1209930,25
4	4084	625077,34	1207357,35	4	4125	625871,15	1208289,14	4	4166	626036,42	1209562,43	4	4207	625386,70	1210103,52	4	4248	625100,97	1209912,47
4	4085	625077,78	1207357,77	4	4126	625846,01	1208454,66	4	4167	626036,41	1209562,47	4	4208	625372,46	1210080,94	4	4249	625078,10	1209898,44
4	4086	625077,87	1207357,85	4	4127	625844,72	1208463,16	4	4168	626031,47	1209641,12	4	4209	625372,45	1210080,93	4	4250	625076,96	1209897,77
4	4087	625088,72	1207366,60	4	4128	625835,89	1208528,25	4	4169	626030,72	1209643,89	4	4210	625370,55	1210077,92	4	4251	625076,06	1209897,24
4	4088	625090,27	1207367,77	4	4129	625834,19	1208540,74	4	4170	626020,95	1209680,15	4	4211	625363,96	1210069,58	4	4252	625076,03	1209897,24
4	4089	625095,97	1207372,04	4	4130	625831,47	1208560,64	4	4171	626016,52	1209696,57	4	4212	625363,79	1210069,41	4	4253	625073,45	1209895,92
4	4090	625097,51	1207373,16	4	4131	625829,95	1208571,47	4	4172	626007,60	1209718,16	4	4213	625353,09	1210061,14	4	4254	625042,50	1209881,16
4	4091	625103,33	1207377,33	4	4132	625827,04	1208592,96	4	4173	626006,02	1209721,97	4	4214	625349,43	1210059,21	4	4255	625016,93	1209861,08
4	4092	625120,81	1207389,26	4	4133	625822,15	1208628,97	4	4174	625981,28	1209781,90	4	4215	625349,34	1210059,17	4	4256	624983,72	1209829,95
4	4093	625130,25	1207395,70	4	4134	625767,71	1208711,09	4	4175	625931,12	1209846,56	4	4216	625345,76	1210057,65	4	4257	624966,94	1209814,23
4	4094	625147,86	1207406,43	4	4135	625765,18	1208714,95	4	4176	625911,26	1209866,93	4	4217	625345,11	1210057,40	4	4258	624966,87	1209814,16
4	4095	625165,07	1207430,14	4	4136	625754,23	1208731,46	4	4177	625911,26	1209866,94	4	4218	625345,01	1210057,37	4	4259	624966,69	1209814,00
4	4096	625172,08	1207430,65	4	4137	625725,64	1208774,63	4	4178	625892,24	1209886,47	4	4219	625330,86	1210052,00	4	4260	624963,00	1209810,54
4	4097	625172,36	1207434,94	4	4138	625722,66	1208779,12	4	4179	625885,86	1209892,31	4	4220	625311,32	1210044,55	4	4261	624962,96	1209810,50
4	4098	625174,96	1207454,49	4	4139	625729,75	1208816,46	4	4180	625849,69	1209925,39	4	4221	625307,58	1210040,88	4	4262	624953,81	1209801,93
4	4099	625178,30	1207479,51	4	4140	625729,75	1208816,48	4	4181	625784,85	1209984,68	4	4222	625304,21	1210037,83	4	4263	624953,04	1209801,21
4	4100	625178,83	1207483,49	4	4141	625742,78	1208885,17	4	4182	625780,86	1209988,33	4	4223	625304,11	1210037,75	4	4264	624938,32	1209787,99
4	4101	625180,17	1207493,57	4	4142	625744,95	1208896,61	4	4183	625756,19	1209985,98	4	4224	625297,29	1210033,02	4	4265	624935,39	1209785,36
4	4102	625182,18	1207508,79	4	4143	625745,38	1208898,89	4	4184	625502,70	1210010,96	4	4225	625290,08	1210029,59	4	4266	624934,59	1209784,64
4	4103	625182,23	1207509,15	4	4144	625751,48	1208931,13	4	4185	625474,24	1210017,68	4	4226	625289,95	1210029,54	4	4267	624934,61	1209784,41
4	4104	625188,58	1207556,99	4	4145	625769,82	1209027,90	4	4186	625469,28	1210018,85	4	4227	625284,04	1210027,70	4	4268	624934,43	1209784,48
4	4105	625189,02	1207560,37	4	4146	625780,72	1209085,38	4	4187	625445,88	1210024,37	4	4228	625270,23	1210024,33	4	4269	624931,48	1209781,86
4	4106	625190,86	1207574,51	4	4147	625789,31	1209083,12	4	4188	625432,38	1210027,62	4	4229	625262,64	1210022,47	4	4270	624931,48	1209781,85
4	4107	625208,59	1207586,90	4	4148	625818,16	1209075,54	4	4189	625413,34	1210032,11	4	4230	625242,72	1210016,95	4	4271	624915,44	1209767,44
4	4108	625220,45	1207595,29	4	4149	625852,91	1209066,47	4	4190	625398,73	1210035,55	4	4231	625223,39	1209999,36	4	4272	624911,24	1209759,15
4	4109	625303,22	1207653,70	4	4150	625860,22	1209064,56	4	4191	625365,18	1210043,45	4	4232	625221,56	1209997,77	4	4273	624909,94	1209756,75
4	4110	625313,15	1207660,70	4	4151	625870,71	1209061,80	4	4192	625352,46	1210046,44	4	4233	625221,54	1209997,76	4	4274	624909,38	1209755,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4275	624909,37	1209755,80	4	4316	623910,50	1209292,54	4	4357	622888,96	1208839,47	4	4398	623858,63	1209379,70	4	4439	624523,74	1209607,14
4	4276	624908,86	1209754,98	4	4317	623902,25	1209288,59	4	4358	622888,84	1208839,73	4	4399	623868,17	1209384,28	4	4440	624528,30	1209607,35
4	4277	624887,18	1209720,26	4	4318	623901,95	1209288,45	4	4359	622885,22	1208858,00	4	4400	623871,93	1209386,09	4	4441	624529,05	1209607,35
4	4278	624870,37	1209697,97	4	4319	623898,33	1209286,69	4	4360	622885,29	1208858,56	4	4401	623872,71	1209386,46	4	4442	624570,56	1209607,38
4	4279	624865,79	1209688,74	4	4320	623898,32	1209286,70	4	4361	622888,44	1208875,28	4	4402	623873,69	1209386,91	4	4443	624580,45	1209607,39
4	4280	624825,84	1209647,02	4	4321	623888,84	1209282,15	4	4362	622888,50	1208875,51	4	4403	623948,16	1209420,74	4	4444	624594,82	1209607,41
4	4281	624823,00	1209644,28	4	4322	623885,08	1209280,33	4	4363	622888,51	1208875,52	4	4404	623953,07	1209422,67	4	4445	624606,24	1209607,42
4	4282	624793,25	1209617,73	4	4323	623857,32	1209267,02	4	4364	622892,20	1208883,44	4	4405	623987,58	1209434,19	4	4446	624620,63	1209613,39
4	4283	624711,86	1209545,04	4	4324	623802,70	1209240,17	4	4365	622910,50	1208901,73	4	4406	624001,43	1209438,81	4	4447	624650,79	1209625,91
4	4284	624710,21	1209543,61	4	4325	623686,32	1209176,78	4	4366	622914,62	1208903,86	4	4407	624019,20	1209444,73	4	4448	624659,44	1209633,61
4	4285	624710,13	1209543,54	4	4326	623686,25	1209176,73	4	4367	623010,07	1208947,72	4	4408	624040,92	1209451,98	4	4449	624746,94	1209711,76
4	4286	624703,31	1209538,82	4	4327	623596,36	1209127,97	4	4368	623074,86	1208980,71	4	4409	624045,26	1209453,21	4	4450	624754,27	1209718,30
4	4287	624697,42	1209535,91	4	4328	623593,03	1209126,31	4	4369	623171,53	1209079,12	4	4410	624045,33	1209453,23	4	4451	624790,50	1209756,15
4	4288	624697,37	1209535,90	4	4329	623592,92	1209126,26	4	4370	623175,40	1209082,65	4	4411	624047,99	1209453,77	4	4452	624822,19	1209806,87
4	4289	624697,38	1209535,89	4	4330	623585,63	1209123,65	4	4371	623175,44	1209082,70	4	4412	624095,45	1209462,28	4	4453	624829,15	1209820,57
4	4290	624654,60	1209518,12	4	4331	623533,21	1209109,28	4	4372	623177,14	1209084,03	4	4413	624115,16	1209465,81	4	4454	624829,61	1209821,52
4	4291	624602,07	1209512,01	4	4332	623526,79	1209107,96	4	4373	623219,55	1209116,03	4	4414	624150,10	1209481,66	4	4455	624830,91	1209823,92
4	4292	624600,06	1209511,81	4	4333	623526,73	1209107,95	4	4374	623222,13	1209117,86	4	4415	624214,89	1209511,05	4	4456	624835,34	1209830,36
4	4293	624541,66	1209505,22	4	4334	623526,56	1209107,93	4	4375	623222,18	1209117,89	4	4416	624214,91	1209511,06	4	4457	624835,44	1209830,47
4	4294	624532,33	1209504,17	4	4335	623447,65	1209097,35	4	4376	623224,72	1209119,46	4	4417	624226,85	1209516,46	4	4458	624840,90	1209836,23
4	4295	624497,26	1209499,95	4	4336	623370,06	1209070,89	4	4377	623230,60	1209122,36	4	4418	624226,86	1209516,45	4	4459	624843,66	1209838,71
4	4296	624432,49	1209488,31	4	4337	623357,14	1209065,54	4	4378	623230,65	1209122,36	4	4419	624227,39	1209516,73	4	4460	624845,75	1209840,57
4	4297	624427,37	1209487,40	4	4338	623275,26	1209031,54	4	4379	623230,66	1209122,38	4	4420	624228,64	1209517,27	4	4461	624845,76	1209840,59
4	4298	624393,11	1209474,97	4	4339	623256,78	1209017,59	4	4380	623290,03	1209147,03	4	4421	624287,23	1209543,86	4	4462	624863,57	1209856,62
4	4299	624366,44	1209465,31	4	4340	623240,96	1209005,66	4	4381	623332,82	1209164,80	4	4422	624288,82	1209544,54	4	4463	624863,58	1209856,63
4	4300	624327,16	1209451,06	4	4341	623170,48	1208933,90	4	4382	623335,90	1209165,96	4	4423	624288,86	1209544,56	4	4464	624876,14	1209867,91
4	4301	624271,49	1209425,82	4	4342	623157,16	1208920,35	4	4383	623419,72	1209194,54	4	4424	624290,90	1209545,34	4	4465	624885,15	1209875,99
4	4302	624270,20	1209425,22	4	4343	623141,14	1208904,05	4	4384	623426,84	1209196,40	4	4425	624310,94	1209552,62	4	4466	624894,48	1209884,72
4	4303	624270,00	1209425,14	4	4344	623135,47	1208899,08	4	4385	623426,95	1209196,41	4	4426	624318,87	1209555,49	4	4467	624897,86	1209887,91
4	4304	624259,46	1209420,36	4	4345	623135,36	1208899,00	4	4386	623429,31	1209196,78	4	4427	624331,61	1209560,11	4	4468	624897,95	1209887,98
4	4305	624205,01	1209395,65	4	4346	623130,36	1208895,70	4	4387	623509,77	1209207,58	4	4428	624343,50	1209564,42	4	4469	624898,16	1209888,19
4	4306	624192,67	1209390,06	4	4347	623128,03	1208894,43	4	4388	623553,31	1209219,52	4	4429	624396,98	1209583,82	4	4470	624922,61	1209911,11
4	4307	624191,84	1209389,68	4	4348	623054,97	1208857,24	4	4389	623638,04	1209265,49	4	4430	624399,25	1209584,58	4	4471	624926,30	1209914,57
4	4308	624151,14	1209371,22	4	4349	623053,14	1208856,36	4	4390	623755,32	1209329,37	4	4431	624399,33	1209584,61	4	4472	624949,49	1209936,28
4	4309	624146,74	1209369,47	4	4350	622956,69	1208812,05	4	4391	623757,20	1209330,35	4	4432	624405,26	1209586,05	4	4473	624952,84	1209939,16
4	4310	624146,62	1209369,43	4	4351	622935,82	1208807,48	4	4392	623812,99	1209357,77	4	4433	624414,08	1209587,64	4	4474	624984,53	1209964,06
4	4311	624139,18	1209367,49	4	4352	622911,76	1208813,93	4	4393	623813,42	1209357,98	4	4434	624464,85	1209596,77	4	4475	624986,28	1209965,34
4	4312	624069,39	1209355,00	4	4353	622910,82	1208814,18	4	4394	623844,86	1209373,07	4	4435	624518,44	1209606,39	4	4476	625055,73	1209995,97
4	4313	624045,82	1209347,13	4	4354	622908,13	1208815,85	4	4395	623854,86	1209377,89	4	4436	624518,55	1209606,41	4	4477	625155,02	1210059,10
4	4314	623987,53	1209327,69	4	4355	622907,82	1208816,06	4	4396	623854,89	1209377,89	4	4437	624519,48	1209606,58	4	4478	625230,14	1210118,26
4	4315	623915,96	1209295,18	4	4356	622892,23	1208832,69	4	4397	623858,37	1209379,56	4	4438	624523,65	1209607,14	4	4479	625236,41	1210120,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4480	625237,91	1210120,41	4	4521	625454,49	1210330,03	5	4561	619904,15	1199322,71	5	4602	621520,18	1199516,44	5	4643	621983,23	1200020,61
4	4481	625246,48	1210122,49	4	4522	625453,57	1210331,60	5	4562	619908,58	1199284,58	5	4603	621613,29	1199539,66	5	4644	621985,08	1200025,53
4	4482	625247,82	1210123,83	4	4523	625450,49	1210337,88	5	4563	619934,88	1199062,06	5	4604	621721,69	1199569,33	5	4645	621986,22	1200028,26
4	4483	625251,20	1210126,91	4	4524	625450,11	1210338,82	5	4564	619942,97	1198993,76	5	4605	621749,05	1199576,83	5	4646	621986,37	1200028,62
4	4484	625251,30	1210126,99	4	4525	625448,61	1210343,09	5	4565	619943,47	1198989,77	5	4606	621833,14	1199599,91	5	4647	621986,40	1200028,68
4	4485	625258,12	1210131,70	4	4526	625444,86	1210355,45	5	4566	619959,33	1198863,80	5	4607	621854,18	1199562,79	5	4648	621988,03	1200031,94
4	4486	625261,83	1210133,65	4	4527	625420,75	1210435,10	5	4567	619964,60	1198819,39	5	4608	621976,54	1199346,81	5	4649	621998,42	1200050,96
4	4487	625261,88	1210133,68	4	4528	625420,69	1210435,32	5	4568	619989,63	1198623,26	5	4609	621991,48	1199354,45	5	4650	622008,45	1200081,97
4	4488	625265,60	1210135,25	4	4529	625411,57	1210464,20	5	4569	620006,93	1198454,64	5	4610	621991,68	1199354,55	5	4651	622012,23	1200090,72
4	4489	625272,58	1210137,90	4	4530	625389,39	1210534,14	5	4570	620008,03	1198440,54	5	4611	621991,48	1199355,19	5	4652	622012,28	1200090,79
4	4490	625285,77	1210142,91	4	4531	625388,16	1210538,02	5	4571	620016,44	1198365,44	5	4612	621985,87	1199373,67	5	4653	622012,77	1200091,67
4	4491	625294,14	1210146,09	4	4532	625368,38	1210600,50	5	4572	620024,43	1198287,70	5	4613	621974,41	1199543,47	5	4654	622016,22	1200096,87
4	4492	625307,12	1210166,68	4	4533	625364,54	1210612,62	5	4573	620055,26	1198289,66	5	4614	621956,61	1199629,66	5	4655	622016,32	1200097,00
4	4493	625308,54	1210168,77	4	4534	625364,14	1210613,92	5	4574	620066,44	1198321,87	5	4615	621956,39	1199630,93	5	4656	622023,26	1200104,44
4	4494	625308,60	1210168,87	4	4535	625361,41	1210623,34	5	4575	620742,73	1198332,99	5	4616	621943,26	1199703,91	5	4657	622029,71	1200110,09
4	4495	625308,67	1210168,97	4	4536	625344,98	1210680,10	5	4576	620794,29	1198370,84	5	4617	621935,16	1199748,91	5	4658	622037,97	1200119,74
4	4496	625314,92	1210176,21	4	4537	625343,08	1210686,57	5	4577	621083,03	1198582,79	5	4618	621934,67	1199752,27	5	4659	622041,38	1200125,10
4	4497	625315,10	1210176,39	4	4538	625337,99	1210687,36	5	4578	621085,14	1198585,07	5	4619	621934,66	1199752,36	5	4660	622044,32	1200129,72
4	4498	625326,09	1210186,98	4	4539	625323,66	1210689,54	5	4579	621087,79	1198587,89	5	4620	621934,36	1199757,84	5	4661	622053,87	1200149,84
4	4499	625330,73	1210190,92	4	3306	625317,54	1210690,30	5	4580	621174,62	1198680,41	5	4621	621934,72	1199763,86	5	4662	622056,08	1200159,45
4	4500	625331,00	1210191,15	5	4540	620432,40	1201631,90	5	4581	621178,54	1198684,60	5	4622	621934,73	1199763,95	5	4663	622057,82	1200165,44
4	4501	625331,10	1210191,21	5	4541	620236,45	1201426,69	5	4582	621179,88	1198686,00	5	4623	621935,01	1199765,87	5	4664	622057,85	1200165,52
4	4502	625335,90	1210194,38	5	4542	620211,72	1201372,74	5	4583	621239,73	1198748,80	5	4624	621941,07	1199803,47	5	4665	622058,57	1200167,38
4	4503	625344,82	1210198,42	5	4543	620171,59	1201285,27	5	4584	621244,92	1198754,23	5	4625	621937,51	1199829,55	5	4666	622066,08	1200185,71
4	4504	625344,99	1210198,48	5	4544	620299,10	1201111,80	5	4585	621310,29	1198822,81	5	4626	621937,07	1199836,29	5	4667	622067,98	1200189,81
4	4505	625353,34	1210200,53	5	4545	620300,10	1201110,43	5	4586	621335,26	1198875,31	5	4627	621937,05	1199836,36	5	4668	622068,01	1200189,87
4	4506	625357,51	1210201,18	5	4546	620222,77	1200998,03	5	4587	621340,46	1198886,28	5	4628	621938,94	1199849,97	5	4669	622069,08	1200191,82
4	4507	625372,68	1210203,56	5	4547	620198,29	1200993,10	5	4588	621360,06	1198927,58	5	4629	621939,01	1199850,22	5	4670	622070,67	1200194,40
4	4508	625379,67	1210207,24	5	4548	620180,84	1200989,61	5	4589	621361,93	1198931,54	5	4630	621942,31	1199858,00	5	4671	622070,73	1200194,49
4	4509	625412,55	1210228,14	5	4549	619867,01	1200926,46	5	4590	621399,41	1199010,20	5	4631	621943,83	1199861,61	5	4672	622075,80	1200200,91
4	4510	625414,40	1210229,26	5	4550	619785,32	1200803,27	5	4591	621410,21	1199032,91	5	4632	621950,86	1199871,02	5	4673	622087,15	1200213,14
4	4511	625421,84	1210232,76	5	4551	619727,92	1200807,54	5	4592	621507,33	1199237,15	5	4633	621951,04	1199871,21	5	4674	622088,58	1200214,62
4	4512	625421,95	1210232,82	5	4552	619728,40	1200803,48	5	4593	621506,11	1199239,68	5	4634	621958,31	1199876,94	5	4675	622089,16	1200215,20
4	4513	625425,54	1210234,02	5	4553	619736,13	1200738,64	5	4594	621502,14	1199247,89	5	4635	621952,11	1199920,17	5	4676	622091,32	1200218,84
4	4514	625449,22	1210240,90	5	4554	619736,52	1200734,61	5	4595	621459,04	1199337,48	5	4636	621951,60	1199927,27	5	4677	622091,41	1200220,05
4	4515	625481,24	1210261,56	5	4555	619798,85	1200208,03	5	4596	621453,10	1199349,84	5	4637	621951,60	1199927,35	5	4678	622091,95	1200227,78
4	4516	625483,36	1210262,87	5	4556	619814,21	1200077,99	5	4597	621412,41	1199434,49	5	4638	621952,33	1199935,88	5	4679	622093,91	1200255,21
4	4517	625487,77	1210265,13	5	4557	619825,17	1199986,85	5	4598	621409,74	1199440,07	5	4639	621952,36	1199936,05	5	4680	622091,86	1200258,30
4	4518	625496,73	1210269,19	5	4558	619835,31	1199902,51	5	4599	621388,75	1199483,74	5	4640	621954,83	1199945,13	5	4681	622088,80	1200264,57
4	4519	625456,11	1210327,54	5	4559	619871,33	1199598,54	5	4600	621396,27	1199485,61	5	4641	621955,52	1199946,96	5	4682	622088,75	1200264,67
4	4520	625454,79	1210329,55	5	4560	619887,87	1199456,39	5	4601	621502,92	1199512,14	5	4642	621962,57	1199965,65	5	4683	622086,71	1200270,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4684	622084,76	1200278,45	5	4725	621973,23	1200570,49	5	4766	621597,93	1200807,69	5	4807	620981,92	1201103,03	5	4848	620667,00	1201538,08
5	4685	622077,21	1200307,43	5	4726	621964,22	1200570,00	5	4767	621586,14	1200816,48	5	4808	620979,52	1201103,53	5	4849	620662,97	1201536,46
5	4686	622076,44	1200310,89	5	4727	621961,50	1200569,92	5	4768	621583,03	1200818,81	5	4809	620931,82	1201114,72	5	4850	620666,88	1201490,26
5	4687	622064,71	1200373,97	5	4728	621961,47	1200569,92	5	4769	621544,99	1200847,16	5	4810	620927,57	1201115,91	5	4851	620579,31	1201466,84
5	4688	622064,17	1200377,63	5	4729	621961,43	1200569,91	5	4770	621461,89	1200890,15	5	4811	620927,47	1201115,94	5	4852	620577,89	1201468,44
5	4689	622064,16	1200377,72	5	4730	621957,26	1200570,10	5	4771	621461,60	1200890,31	5	4812	620922,44	1201117,91	5	4540	620432,40	1201631,90
5	4690	622063,86	1200383,20	5	4731	621943,79	1200571,22	5	4772	621426,59	1200908,72	5	4813	620895,76	1201130,03	6	4853	622683,40	1202867,48
5	4691	622064,50	1200391,16	5	4732	621933,96	1200573,02	5	4773	621424,86	1200909,68	5	4814	620893,02	1201131,37	6	4854	622669,78	1202865,82
5	4692	622064,52	1200391,30	5	4733	621933,79	1200573,08	5	4774	621420,05	1200912,83	5	4815	620876,51	1201140,15	6	4855	622695,98	1202673,84
5	4693	622065,44	1200395,72	5	4734	621926,47	1200575,86	5	4775	621419,95	1200912,91	5	4816	620862,64	1201142,24	6	4856	622696,00	1202673,70
5	4694	622069,81	1200412,82	5	4735	621913,06	1200582,17	5	4776	621415,04	1200917,06	5	4817	620832,89	1201136,55	6	4857	622703,97	1202618,81
5	4695	622069,69	1200413,83	5	4736	621908,86	1200584,15	5	4777	621372,02	1200958,56	5	4818	620831,68	1201136,34	6	4858	622716,83	1202523,52
5	4696	622064,99	1200426,02	5	4737	621908,78	1200584,18	5	4778	621365,63	1200962,15	5	4819	620831,63	1201136,33	6	4859	622718,50	1202512,32
5	4697	622062,77	1200429,42	5	4738	621900,14	1200587,73	5	4779	621363,99	1200963,04	5	4820	620827,70	1201135,84	6	4860	622727,27	1202455,48
5	4698	622060,51	1200432,90	5	4739	621900,07	1200587,76	5	4780	621349,77	1200969,38	5	4821	620826,34	1201135,73	6	4861	622737,98	1202386,08
5	4699	622060,27	1200433,27	5	4740	621900,01	1200587,78	5	4781	621348,98	1200969,74	5	4822	620826,27	1201135,70	6	4862	622865,38	1201522,40
5	4700	622056,88	1200438,45	5	4741	621899,68	1200587,95	5	4782	621331,69	1200977,79	5	4823	620820,92	1201135,27	6	4863	622861,41	1201521,86
5	4701	622055,45	1200440,79	5	4742	621894,10	1200590,70	5	4783	621327,78	1200979,84	5	4824	620780,00	1201131,86	6	4864	622712,76	1201501,57
5	4702	622052,39	1200447,04	5	4743	621890,75	1200592,78	5	4784	621322,43	1200983,42	5	4825	620775,84	1201131,68	6	4865	622704,74	1201500,66
5	4703	622052,38	1200447,08	5	4744	621890,71	1200592,84	5	4785	621302,85	1200998,35	5	4826	620775,80	1201131,67	6	4866	622510,48	1201474,42
5	4704	622051,90	1200448,50	5	4745	621888,19	1200594,67	5	4786	621300,06	1201000,71	5	4827	620763,03	1201133,34	6	4867	622479,82	1201469,91
5	4705	622050,63	1200452,21	5	4746	621874,65	1200605,29	5	4787	621298,52	1201002,03	5	4828	620762,78	1201133,39	6	4868	622148,78	1201425,42
5	4706	622050,59	1200452,34	5	4747	621874,31	1200605,55	5	4788	621270,87	1201028,49	5	4829	620750,55	1201138,45	6	4869	622149,37	1201421,47
5	4707	622050,56	1200452,45	5	4748	621874,25	1200605,59	5	4789	621241,51	1201056,25	5	4830	620748,42	1201139,75	6	4870	622149,78	1201418,70
5	4708	622048,67	1200466,07	5	4749	621870,21	1200608,75	5	4790	621208,22	1201086,94	5	4831	620731,02	1201150,98	6	4871	622149,78	1201418,64
5	4709	622048,67	1200466,09	5	4750	621868,18	1200610,33	5	4791	621163,10	1201108,82	5	4832	620723,11	1201152,89	6	4872	622149,37	1201412,28
5	4710	622048,73	1200468,52	5	4751	621862,38	1200615,64	5	4792	621137,06	1201111,64	5	4833	620718,91	1201153,92	6	4873	622148,87	1201408,30
5	4711	622050,32	1200501,27	5	4752	621862,28	1200615,73	5	4793	621135,17	1201111,61	5	4834	620704,25	1201157,50	6	4874	622141,73	1201352,32
5	4712	622050,86	1200512,36	5	4753	621858,16	1200620,80	5	4794	621119,92	1201103,96	5	4835	620691,09	1201162,78	6	4875	622138,49	1201326,90
5	4713	622049,49	1200520,98	5	4754	621842,87	1200642,20	5	4795	621119,90	1201103,97	5	4836	620673,64	1201180,20	6	4876	622136,97	1201319,51
5	4714	622048,92	1200522,10	5	4755	621834,31	1200653,98	5	4796	621119,52	1201103,78	5	4837	620672,65	1201180,75	6	4877	622136,93	1201319,37
5	4715	622033,66	1200553,32	5	4756	621804,83	1200675,14	5	4797	621110,44	1201100,30	5	4838	620666,52	1201199,58	6	4878	622134,33	1201312,31
5	4716	622017,29	1200581,70	5	4757	621709,87	1200743,29	5	4798	621110,23	1201100,25	5	4839	620665,94	1201207,09	6	4879	622100,23	1201237,70
5	4717	622013,86	1200586,04	5	4758	621645,45	1200773,55	5	4799	621097,71	1201098,46	5	4840	620672,64	1201232,09	6	4880	622098,75	1201234,74
5	4718	622010,56	1200590,20	5	4759	621641,67	1200775,52	5	4800	621080,22	1201098,21	5	4841	620690,95	1201250,39	6	4881	622063,18	1201168,70
5	4719	622010,03	1200589,51	5	4760	621639,13	1200777,09	5	4801	621079,49	1201098,19	5	4842	620704,65	1201255,78	6	4882	622065,02	1201168,39
5	4720	622003,96	1200583,14	5	4761	621639,08	1200777,12	5	4802	621079,48	1201098,20	5	4843	620705,18	1201255,83	6	4883	622049,78	1201142,27
5	4721	622003,84	1200583,02	5	4762	621636,74	1200778,76	5	4803	621079,46	1201098,20	5	4844	620709,17	1201256,31	6	4884	622043,89	1201130,66
5	4722	621995,71	1200577,18	5	4763	621630,05	1200783,76	5	4804	621077,18	1201098,25	5	4845	620689,84	1201398,97	6	4885	622035,73	1201106,79
5	4723	621985,07	1200572,59	5	4764	621626,87	1200786,12	5	4805	620988,76	1201102,24	5	4846	620678,01	1201486,54	6	4886	622021,24	1201064,40
5	4724	621984,85	1200572,52	5	4765	621626,86	1200786,13	5	4806	620982,01	1201103,00	5	4847	620670,83	1201539,61	6	4887	622017,23	1201052,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4888	622015,71	1201048,21	6	4929	622153,39	1200475,30	6	4970	622184,58	1200178,09	6	5011	622069,81	1199875,37	6	5052	623339,88	1199748,09
6	4889	622007,35	1201004,19	6	4930	622153,92	1200474,41	6	4971	622184,29	1200177,59	6	5012	622069,88	1199875,12	6	5053	623405,90	1199766,73
6	4890	622014,93	1200948,81	6	4931	622156,62	1200468,86	6	4972	622172,74	1200158,13	6	5013	622071,77	1199861,51	6	5054	623457,77	1199781,34
6	4891	622023,29	1200891,29	6	4932	622156,98	1200468,14	6	4973	622168,62	1200152,21	6	5014	622071,47	1199856,03	6	5055	623472,44	1199785,49
6	4892	622023,30	1200891,22	6	4933	622156,99	1200468,11	6	4974	622168,54	1200152,11	6	5015	622071,46	1199855,94	6	5056	623500,71	1199793,44
6	4893	622034,99	1200809,99	6	4934	622157,31	1200467,32	6	4975	622164,86	1200148,03	6	5016	622070,96	1199852,38	6	5057	623506,83	1199795,17
6	4894	622049,33	1200774,67	6	4935	622158,19	1200465,04	6	4976	622160,45	1200143,66	6	5017	622068,64	1199839,89	6	5058	623557,17	1199809,32
6	4895	622050,70	1200771,30	6	4936	622166,17	1200444,37	6	4977	622156,06	1200138,93	6	5018	622067,99	1199836,32	6	5059	623595,98	1199820,23
6	4896	622068,69	1200726,96	6	4937	622168,12	1200438,14	6	4978	622153,62	1200132,96	6	5019	622065,50	1199827,49	6	5060	623605,34	1199822,86
6	4897	622069,61	1200724,51	6	4938	622168,15	1200438,02	6	4979	622151,12	1200122,01	6	5020	622065,44	1199827,33	6	5061	623638,30	1199832,17
6	4898	622069,63	1200724,48	6	4939	622169,19	1200432,28	6	4980	622149,22	1200115,61	6	5021	622062,05	1199820,21	6	5062	623639,45	1199755,28
6	4899	622070,67	1200721,07	6	4940	622171,22	1200415,57	6	4981	622149,18	1200115,50	6	5022	622058,79	1199815,84	6	5063	623756,04	1199925,98
6	4900	622077,01	1200697,44	6	4941	622171,61	1200409,55	6	4982	622147,50	1200111,54	6	5023	622055,02	1199810,79	6	5064	623811,36	1200043,75
6	4901	622078,15	1200691,97	6	4942	622171,59	1200409,49	6	4983	622134,22	1200083,56	6	5024	622054,84	1199810,60	6	5065	623844,01	1200085,10
6	4902	622078,17	1200691,84	6	4943	622170,95	1200401,52	6	4984	622132,37	1200080,01	6	5025	622043,57	1199801,70	6	5066	623881,88	1200125,88
6	4903	622078,76	1200684,35	6	4944	622170,93	1200401,39	6	4985	622131,81	1200079,09	6	5026	622042,52	1199801,22	6	5067	623895,23	1200136,28
6	4904	622078,76	1200684,34	6	4945	622170,01	1200396,97	6	4986	622131,79	1200079,06	6	5027	622042,26	1199796,82	6	5068	623895,52	1200136,56
6	4905	622078,74	1200683,84	6	4946	622166,04	1200381,48	6	4987	622131,19	1200078,08	6	5028	622042,27	1199796,74	6	5069	623906,39	1200149,32
6	4906	622078,57	1200667,01	6	4947	622175,43	1200331,09	6	4988	622121,24	1200062,48	6	5029	622041,97	1199794,81	6	5070	623966,43	1200149,37
6	4907	622098,78	1200641,47	6	4948	622178,46	1200319,40	6	4989	622117,96	1200057,92	6	5030	622036,10	1199758,31	6	5071	623949,91	1200203,69
6	4908	622102,33	1200636,36	6	4949	622180,09	1200313,13	6	4990	622117,92	1200057,88	6	5031	622048,86	1199687,31	6	5072	623955,08	1200209,37
6	4909	622102,37	1200636,30	6	4950	622180,99	1200309,66	6	4991	622117,06	1200056,84	6	5032	622055,66	1199649,45	6	5073	624022,77	1200253,66
6	4910	622102,91	1200635,38	6	4951	622181,05	1200309,59	6	4992	622104,13	1200041,69	6	5033	622074,03	1199560,50	6	5074	624090,11	1200306,76
6	4911	622102,92	1200635,37	6	4952	622181,52	1200309,12	6	4993	622103,90	1200041,43	6	5034	622074,49	1199557,89	6	5075	624093,86	1200309,69
6	4912	622121,98	1200602,34	6	4953	622181,71	1200308,91	6	4994	622103,85	1200041,37	6	5035	622074,50	1199557,83	6	5076	624108,61	1200336,43
6	4913	622122,01	1200602,29	6	4954	622186,24	1200303,68	6	4995	622100,33	1200037,83	6	5036	622074,96	1199553,68	6	5077	624134,83	1200362,09
6	4914	622123,63	1200599,25	6	4955	622186,32	1200303,57	6	4996	622093,08	1200015,38	6	5037	622083,77	1199422,99	6	5078	624150,71	1200393,29
6	4915	622133,96	1200578,15	6	4956	622189,56	1200298,66	6	4997	622090,48	1200008,95	6	5038	622085,49	1199397,35	6	5079	624179,57	1200424,17
6	4916	622143,51	1200558,61	6	4957	622194,35	1200287,26	6	4998	622090,44	1200008,87	6	5039	622164,34	1199419,38	6	5080	624211,15	1200444,39
6	4917	622146,67	1200550,34	6	4958	622194,42	1200287,03	6	4999	622089,47	1200006,95	6	5040	622167,51	1199420,26	6	5081	624216,92	1200489,73
6	4918	622146,71	1200550,22	6	4959	622195,22	1200281,26	6	5000	622089,39	1200006,82	6	5041	622230,76	1199437,93	6	5082	624214,69	1200517,39
6	4919	622148,00	1200544,43	6	4960	622196,31	1200273,42	6	5001	622089,26	1200006,58	6	5042	622239,62	1199440,40	6	5083	624222,18	1200552,63
6	4920	622148,25	1200542,88	6	4961	622196,31	1200273,39	6	5002	622078,39	1199986,64	6	5043	622499,11	1199512,80	6	5084	624239,13	1200586,08
6	4921	622151,41	1200523,18	6	4962	622196,19	1200269,93	6	5003	622058,41	1199933,57	6	5044	622509,04	1199515,58	6	5085	624223,79	1200610,63
6	4922	622151,68	1200521,27	6	4963	622196,14	1200269,22	6	5004	622053,92	1199921,69	6	5045	622688,19	1199565,62	6	5086	624212,92	1200650,89
6	4923	622151,69	1200521,19	6	4964	622196,13	1200269,13	6	5005	622056,99	1199900,32	6	5046	622766,01	1199587,36	6	5087	624193,01	1200689,89
6	4924	622152,05	1200515,17	6	4965	622193,10	1200226,33	6	5006	622057,49	1199896,82	6	5047	623118,47	1199685,78	6	5088	624188,23	1200697,71
6	4925	622152,05	1200515,14	6	4966	622192,16	1200212,76	6	5007	622059,33	1199894,69	6	5048	623128,40	1199688,60	6	5089	624176,75	1200716,73
6	4926	622151,99	1200512,72	6	4967	622191,22	1200199,77	6	5008	622064,41	1199887,74	6	5049	623132,19	1199689,68	6	5090	624173,42	1200740,95
6	4927	622150,40	1200479,93	6	4968	622188,88	1200187,80	6	5009	622064,46	1199887,68	6	5050	623159,40	1199697,39	6	5091	624166,05	1200752,62
6	4928	622152,51	1200476,70	6	4969	622188,81	1200187,59	6	5010	622065,00	1199886,74	6	5051	623161,53	1199697,98	6	5092	624160,63	1200756,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5093	624153,83	1200771,41	6	5134	623897,19	1201333,37	6	5175	623755,30	1201641,35	6	5216	622914,80	1202721,51	7	5256	625103,35	1211876,70
6	5094	624152,81	1200773,78	6	5135	623897,13	1201333,48	6	5176	623753,19	1201645,10	6	5217	622872,94	1202747,89	7	5257	625104,31	1211872,03
6	5095	624123,25	1200844,08	6	5136	623893,92	1201338,65	6	5177	623735,25	1201677,00	6	5218	622863,54	1202753,83	7	5258	625112,46	1211832,48
6	5096	624123,24	1200844,08	6	5137	623890,99	1201344,11	6	5178	623730,37	1201686,92	6	5219	622831,59	1202774,03	7	5259	625123,86	1211785,47
6	5097	624114,34	1200865,26	6	5138	623887,30	1201351,53	6	5179	623715,35	1201722,21	6	5220	622821,71	1202780,28	7	5260	625124,79	1211781,56
6	5098	624112,04	1200871,28	6	5139	623886,91	1201352,33	6	5180	623714,77	1201724,67	6	5221	622692,73	1202861,60	7	5261	625137,01	1211731,11
6	5099	624112,02	1200871,32	6	5140	623886,69	1201352,77	6	5181	623707,42	1201765,67	6	4853	622683,40	1202867,48	7	5262	625153,92	1211676,63
6	5100	624110,56	1200875,90	6	5141	623886,64	1201352,86	6	5182	623693,88	1201836,26	7	5222	624843,87	1213414,40	7	5263	625172,86	1211615,69
6	5101	624100,52	1200910,10	6	5142	623882,06	1201362,09	6	5183	623693,88	1201889,83	7	5223	624840,35	1213412,47	7	5264	625177,83	1211599,69
6	5102	624097,94	1200921,20	6	5143	623873,89	1201378,56	6	5184	623695,80	1201904,91	7	5224	624827,20	1213405,25	7	5265	625215,88	1211477,27
6	5103	624097,93	1200921,25	6	5144	623869,80	1201388,06	6	5185	623691,39	1201979,77	7	5225	624824,92	1213404,00	7	5266	625238,17	1211410,18
6	5104	624097,14	1200925,83	6	5145	623869,74	1201388,17	6	5186	623695,14	1202006,86	7	5226	624824,88	1213403,98	7	5267	625258,07	1211350,28
6	5105	624093,43	1200947,21	6	5146	623866,15	1201399,96	6	5187	623720,07	1202092,99	7	5227	624818,37	1213400,96	7	5268	625258,50	1211349,01
6	5106	624075,12	1200997,42	6	5147	623858,01	1201434,14	6	5188	623717,26	1202099,86	7	5228	624796,12	1213392,62	7	5269	625259,58	1211345,41
6	5107	624072,63	1201005,25	6	5148	623854,21	1201443,67	6	5189	623701,85	1202121,45	7	5229	624792,99	1213391,57	7	5270	625289,94	1211246,07
6	5108	624062,64	1201041,68	6	5149	623851,14	1201452,52	6	5190	623680,51	1202162,81	7	5230	624763,72	1213382,73	7	5271	625303,52	1211201,62
6	5109	624062,52	1201042,11	6	5150	623845,20	1201472,68	6	5191	623666,40	1202194,90	7	5231	624760,23	1213381,88	7	5272	625343,81	1211069,83
6	5110	624062,50	1201042,19	6	5151	623842,11	1201486,82	6	5192	623657,64	1202203,46	7	5232	624759,25	1213372,49	7	5273	625344,90	1211066,24
6	5111	624059,65	1201057,39	6	5152	623842,09	1201486,98	6	5193	623651,26	1202208,60	7	5233	624758,64	1213351,22	7	5274	625400,31	1210884,35
6	5112	624053,22	1201116,51	6	5153	623841,97	1201488,65	6	5194	623600,43	1202214,87	7	5234	624758,54	1213347,06	7	5275	625403,39	1210874,25
6	5113	624052,97	1201117,28	6	5154	623841,41	1201496,52	6	5195	623554,83	1202229,75	7	5235	624758,52	1213346,35	7	5276	625403,42	1210874,19
6	5114	624044,05	1201127,70	6	5155	623838,31	1201499,05	6	5196	623520,58	1202256,40	7	5236	624756,92	1213288,72	7	5277	625403,44	1210874,13
6	5115	624009,21	1201153,95	6	5156	623826,00	1201509,10	6	5197	623483,39	1202303,48	7	5237	624807,55	1213070,22	7	5278	625403,61	1210873,53
6	5116	624005,75	1201156,68	6	5157	623825,83	1201509,28	6	5198	623457,84	1202356,31	7	5238	624875,99	1212799,09	7	5279	625423,39	1210805,31
6	5117	624005,70	1201156,72	6	5158	623812,21	1201527,65	6	5199	623441,10	1202401,31	7	5239	624877,46	1212793,25	7	5280	625431,85	1210776,03
6	5118	624003,21	1201158,96	6	5159	623807,65	1201537,68	6	5200	623410,67	1202468,70	7	5240	624877,59	1212792,68	7	5281	625432,04	1210775,39
6	5119	624002,28	1201167,14	6	5160	623804,11	1201545,50	6	5201	623400,47	1202453,67	7	5241	624897,76	1212709,22	7	5282	625438,83	1210774,43
6	5120	623998,30	1201166,69	6	5161	623804,04	1201545,69	6	5202	623389,07	1202441,42	7	5242	624898,71	1212705,29	7	5283	625442,75	1210773,87
6	5121	623972,54	1201188,34	6	5162	623799,70	1201566,77	6	5203	623388,40	1202440,72	7	5243	624917,50	1212627,54	7	5284	625447,76	1210772,89
6	5122	623959,86	1201203,28	6	5163	623799,04	1201569,99	6	5204	623385,70	1202439,15	7	5244	624933,72	1212565,09	7	5285	625447,86	1210772,88
6	5123	623959,78	1201203,40	6	5164	623798,32	1201579,06	6	5205	623378,85	1202435,19	7	5245	624940,66	1212538,51	7	5286	625453,14	1210771,27
6	5124	623955,37	1201210,33	6	5165	623786,64	1201593,51	6	5206	623361,66	1202431,74	7	5246	624961,14	1212459,67	7	5287	625468,98	1210765,43
6	5125	623954,82	1201211,30	6	5166	623783,89	1201596,90	6	5207	623352,65	1202431,42	7	5247	624961,29	1212459,05	7	5288	625470,77	1210764,73
6	5126	623954,54	1201211,79	6	5167	623779,21	1201603,18	6	5208	623349,64	1202431,31	7	5248	624996,75	1212315,86	7	5289	625470,87	1210764,70
6	5127	623936,73	1201243,46	6	5168	623779,06	1201603,43	6	5209	623332,02	1202430,61	7	5249	625000,72	1212299,84	7	5290	625476,79	1210761,76
6	5128	623926,87	1201268,18	6	5169	623778,32	1201604,52	6	5210	623133,38	1202574,51	7	5250	625027,70	1212190,91	7	5291	625483,61	1210757,02
6	5129	623926,81	1201268,42	6	5170	623765,96	1201623,00	6	5211	623117,84	1202585,79	7	5251	625080,59	1211986,91	7	5292	625483,70	1210756,95
6	5130	623923,83	1201290,40	6	5171	623762,51	1201628,54	6	5212	623056,07	1202630,54	7	5252	625080,83	1211985,87	7	5293	625486,00	1210754,93
6	5131	623923,53	1201302,97	6	5172	623762,50	1201628,56	6	5213	623036,94	1202644,40	7	5253	625081,20	1211984,26	7	5294	625500,20	1210741,68
6	5132	623907,17	1201320,67	6	5173	623762,49	1201628,57	6	5214	622998,14	1202668,90	7	5254	625081,22	1211984,13	7	5295	625517,89	1210738,28
6	5133	623902,77	1201325,78	6	5174	623761,93	1201629,55	6	5215	622926,62	1202714,07	7	5255	625101,66	1211884,92	7	5296	625529,62	1210736,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5297	625543,08	1210734,33	7	5338	625907,21	1210566,95	7	5379	627371,07	1211002,57	7	5420	627463,19	1211397,96	7	5461	627387,91	1211619,94
7	5298	625544,94	1210734,05	7	5339	625926,57	1210543,93	7	5380	627410,63	1211053,65	7	5421	627445,51	1211415,65	7	5462	627362,19	1211618,87
7	5299	625553,27	1210731,98	7	5340	625927,19	1210543,18	7	5381	627411,52	1211055,52	7	5422	627422,37	1211439,19	7	5463	627346,62	1211616,61
7	5300	625553,44	1210731,93	7	5341	625927,23	1210543,13	7	5382	627422,99	1211072,28	7	5423	627412,31	1211445,08	7	5464	627330,86	1211611,13
7	5301	625562,37	1210727,87	7	5342	625930,20	1210539,04	7	5383	627428,62	1211079,76	7	5424	627396,89	1211448,66	7	5465	627306,45	1211600,22
7	5302	625569,19	1210723,12	7	5343	625933,41	1210534,14	7	5384	627433,92	1211085,74	7	5425	627396,55	1211448,72	7	5466	627296,41	1211598,50
7	5303	625569,26	1210723,05	7	5344	625936,87	1210528,87	7	5385	627433,96	1211085,80	7	5426	627393,97	1211449,33	7	5467	627286,23	1211599,49
7	5304	625569,91	1210722,52	7	5345	625941,04	1210523,10	7	5386	627434,41	1211086,22	7	5427	627391,25	1211449,95	7	5468	627275,83	1211606,39
7	5305	625577,81	1210715,78	7	5346	625945,23	1210523,38	7	5387	627438,61	1211090,17	7	5428	627380,52	1211449,35	7	5469	627267,81	1211616,50
7	5306	625606,10	1210704,29	7	5347	625965,43	1210530,03	7	5388	627446,32	1211106,40	7	5429	627359,71	1211448,16	7	5470	627261,72	1211623,98
7	5307	625627,09	1210698,04	7	5348	625991,93	1210530,02	7	5389	627458,85	1211124,72	7	5430	627348,77	1211457,46	7	5471	627258,67	1211632,97
7	5308	625627,59	1210697,89	7	5349	626002,49	1210531,70	7	5390	627467,51	1211136,03	7	5431	627344,94	1211463,46	7	5472	627255,08	1211644,07
7	5309	625627,67	1210697,86	7	5350	626019,74	1210540,33	7	5391	627471,63	1211143,41	7	5432	627344,40	1211467,89	7	5473	627249,62	1211652,41
7	5310	625634,67	1210695,09	7	5351	626050,63	1210554,62	7	5392	627526,80	1211224,09	7	5433	627343,74	1211473,60	7	5474	627242,19	1211658,62
7	5311	625670,80	1210677,62	7	5352	626076,65	1210572,42	7	5393	627585,82	1211303,72	7	5434	627343,60	1211480,20	7	5475	627234,96	1211661,13
7	5312	625672,17	1210676,94	7	5353	626130,19	1210609,06	7	5394	627589,28	1211307,99	7	5435	627343,80	1211486,49	7	5476	627185,60	1211658,90
7	5313	625675,90	1210675,15	7	5354	626131,39	1210609,30	7	5395	627589,37	1211308,09	7	5436	627349,28	1211493,63	7	5477	627157,64	1211645,89
7	5314	625685,87	1210672,41	7	5355	626134,71	1210609,93	7	5396	627595,50	1211313,80	7	5437	627357,37	1211500,40	7	5478	627155,82	1211641,04
7	5315	625701,51	1210668,08	7	5356	626219,85	1210631,83	7	5397	627606,32	1211322,29	7	5438	627377,87	1211511,04	7	5479	627156,08	1211636,33
7	5316	625705,30	1210667,04	7	5357	626291,57	1210656,81	7	5398	627620,69	1211343,24	7	5439	627415,32	1211523,65	7	5480	627175,75	1211606,69
7	5317	625707,77	1210666,35	7	5358	626332,97	1210664,99	7	5399	627626,94	1211350,70	7	5440	627420,66	1211525,44	7	5481	627182,57	1211589,59
7	5318	625713,50	1210664,38	7	5359	626336,97	1210665,78	7	5400	627627,10	1211350,83	7	5441	627430,11	1211528,76	7	5482	627182,99	1211583,25
7	5319	625713,62	1210664,33	7	5360	626351,45	1210668,64	7	5401	627637,10	1211358,44	7	5442	627432,47	1211529,59	7	5483	627181,82	1211576,69
7	5320	625719,56	1210661,39	7	5361	626407,72	1210678,78	7	5402	627647,57	1211363,01	7	5443	627437,02	1211531,18	7	5484	627177,70	1211569,52
7	5321	625720,50	1210660,84	7	5362	626520,32	1210698,26	7	5403	627647,76	1211363,07	7	5444	627442,14	1211535,33	7	5485	627172,86	1211563,46
7	5322	625769,98	1210630,84	7	5363	626559,95	1210703,33	7	5404	627653,99	1211364,39	7	5445	627444,82	1211538,26	7	5486	627163,67	1211553,72
7	5323	625781,07	1210628,07	7	5364	626601,19	1210711,24	7	5405	627655,39	1211366,36	7	5446	627444,66	1211543,56	7	5487	627151,24	1211545,16
7	5324	625815,25	1210619,53	7	5365	626702,07	1210759,31	7	5406	627645,22	1211367,88	7	5447	627443,10	1211548,28	7	5488	627127,31	1211533,64
7	5325	625820,92	1210617,74	7	5366	626732,94	1210772,86	7	5407	627635,97	1211369,14	7	5448	627441,64	1211550,02	7	5489	627111,27	1211525,08
7	5326	625821,05	1210617,69	7	5367	626795,40	1210788,21	7	5408	627626,98	1211371,20	7	5449	627440,52	1211551,34	7	5490	627104,46	1211517,36
7	5327	625827,37	1210614,75	7	5368	626853,57	1210775,76	7	5409	627619,58	1211372,90	7	5450	627437,97	1211554,35	7	5491	627102,14	1211511,99
7	5328	625827,40	1210614,75	7	5369	626923,01	1210772,92	7	5410	627614,13	1211374,84	7	5451	627425,84	1211560,55	7	5492	627100,50	1211508,19
7	5329	625828,31	1210614,23	7	5370	626961,48	1210789,32	7	5411	627599,89	1211379,75	7	5452	627425,55	1211560,70	7	5493	627097,26	1211479,43
7	5330	625830,90	1210612,61	7	5371	626974,02	1210790,47	7	5412	627556,77	1211376,04	7	5453	627423,30	1211562,76	7	5494	627097,05	1211477,49
7	5331	625865,90	1210589,49	7	5372	626999,96	1210806,19	7	5413	627531,35	1211374,80	7	5454	627420,61	1211569,74	7	5495	627095,62	1211462,32
7	5332	625886,39	1210581,75	7	5373	627098,71	1210867,58	7	5414	627525,63	1211374,52	7	5455	627420,81	1211577,34	7	5496	627091,58	1211450,24
7	5333	625890,05	1210580,18	7	5374	627110,41	1210874,69	7	5415	627515,56	1211375,31	7	5456	627423,33	1211585,26	7	5497	627085,33	1211437,82
7	5334	625890,12	1210580,16	7	5375	627119,94	1210875,76	7	5416	627510,76	1211375,63	7	5457	627424,91	1211595,10	7	5498	627070,17	1211417,34
7	5335	625893,80	1210578,23	7	5376	627277,07	1210910,54	7	5417	627495,94	1211378,34	7	5458	627424,09	1211601,75	7	5499	627062,41	1211409,70
7	5336	625902,02	1210572,29	7	5377	627277,08	1210910,54	7	5418	627489,07	1211381,11	7	5459	627419,04	1211610,19	7	5500	627054,85	1211402,27
7	5337	625902,15	1210572,17	7	5378	627300,12	1210915,65	7	5419	627482,00	1211383,94	7	5460	627409,89	1211615,74	7	5501	627043,86	1211399,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5502	627037,61	1211399,78	7	5543	626793,39	1211255,40	7	5584	626641,29	1211184,35	7	5625	626552,48	1210929,76	7	5666	626498,78	1210754,07
7	5503	627031,00	1211400,55	7	5544	626775,95	1211299,25	7	5585	626669,35	1211182,86	7	5626	626528,09	1210922,43	7	5667	626475,21	1210751,72
7	5504	626999,15	1211427,12	7	5545	626774,77	1211302,22	7	5586	626694,71	1211177,86	7	5627	626507,05	1210914,14	7	5668	626453,47	1210739,23
7	5505	626990,95	1211431,04	7	5546	626771,94	1211308,29	7	5587	626700,20	1211173,81	7	5628	626489,96	1210907,01	7	5669	626423,69	1210725,11
7	5506	626985,09	1211432,23	7	5547	626768,55	1211315,69	7	5588	626704,06	1211169,39	7	5629	626468,67	1210904,00	7	5670	626416,58	1210721,77
7	5507	626978,46	1211430,99	7	5548	626753,91	1211336,19	7	5589	626705,18	1211148,87	7	5630	626442,10	1210893,95	7	5671	626403,59	1210718,12
7	5508	626963,40	1211425,13	7	5549	626728,48	1211355,98	7	5590	626706,67	1211144,13	7	5631	626432,66	1210888,91	7	5672	626388,92	1210715,53
7	5509	626952,88	1211417,53	7	5550	626710,49	1211363,40	7	5591	626710,56	1211141,02	7	5632	626425,47	1210878,80	7	5673	626362,75	1210713,38
7	5510	626951,04	1211412,28	7	5551	626697,03	1211368,08	7	5592	626720,79	1211138,13	7	5633	626415,99	1210861,57	7	5674	626339,78	1210713,82
7	5511	626950,31	1211397,10	7	5552	626687,86	1211369,34	7	5593	626725,02	1211135,41	7	5634	626410,69	1210836,64	7	5675	626318,09	1210716,62
7	5512	626939,98	1211381,76	7	5553	626677,57	1211369,62	7	5594	626727,64	1211125,64	7	5635	626410,29	1210829,41	7	5676	626314,11	1210717,13
7	5513	626922,03	1211378,97	7	5554	626665,28	1211366,36	7	5595	626729,13	1211117,38	7	5636	626408,85	1210806,47	7	5677	626294,25	1210719,68
7	5514	626910,71	1211375,41	7	5555	626656,85	1211362,29	7	5596	626729,92	1211112,74	7	5637	626411,41	1210790,91	7	5678	626269,19	1210722,06
7	5515	626901,97	1211370,34	7	5556	626652,02	1211357,14	7	5597	626729,99	1211112,37	7	5638	626417,65	1210777,82	7	5679	626258,34	1210723,09
7	5516	626897,83	1211365,78	7	5557	626644,19	1211334,55	7	5598	626732,13	1211107,42	7	5639	626425,43	1210770,02	7	5680	626233,50	1210722,08
7	5517	626895,69	1211360,53	7	5558	626639,23	1211325,40	7	5599	626735,31	1211103,04	7	5640	626448,39	1210775,68	7	5681	626216,00	1210718,08
7	5518	626895,57	1211356,24	7	5559	626630,43	1211318,05	7	5600	626741,78	1211098,45	7	5641	626455,08	1210779,09	7	5682	626202,26	1210713,17
7	5519	626914,70	1211328,30	7	5560	626622,08	1211312,57	7	5601	626753,62	1211096,82	7	5642	626460,55	1210785,24	7	5683	626189,45	1210705,91
7	5520	626950,12	1211282,60	7	5561	626600,70	1211306,28	7	5602	626760,29	1211095,33	7	5643	626463,41	1210791,06	7	5684	626163,09	1210685,14
7	5521	626946,05	1211265,81	7	5562	626581,55	1211297,22	7	5603	626766,36	1211090,57	7	5644	626467,32	1210801,94	7	5685	626127,89	1210655,60
7	5522	626933,04	1211265,48	7	5563	626560,41	1211274,60	7	5604	626770,66	1211083,35	7	5645	626473,88	1210811,36	7	5686	626117,32	1210646,74
7	5523	626925,77	1211263,10	7	5564	626581,44	1211242,92	7	5605	626773,31	1211074,21	7	5646	626485,39	1210822,24	7	5687	626100,81	1210636,01
7	5524	626919,92	1211257,64	7	5565	626582,30	1211223,60	7	5606	626773,67	1211072,96	7	5647	626504,95	1210835,59	7	5688	626092,55	1210633,84
7	5525	626918,17	1211252,41	7	5566	626563,50	1211201,91	7	5607	626772,03	1211061,12	7	5648	626521,74	1210841,43	7	5689	626084,56	1210634,06
7	5526	626917,88	1211234,71	7	5567	626561,68	1211198,93	7	5608	626768,53	1211053,61	7	5649	626552,86	1210843,16	7	5690	626079,34	1210636,89
7	5527	626917,23	1211225,85	7	5568	626529,52	1211145,68	7	5609	626761,98	1211045,58	7	5650	626591,67	1210847,07	7	5691	626072,30	1210646,00
7	5528	626915,13	1211221,50	7	5569	626524,92	1211134,80	7	5610	626755,79	1211038,07	7	5651	626610,52	1210845,56	7	5692	626070,99	1210674,02
7	5529	626911,46	1211219,00	7	5570	626522,88	1211122,97	7	5611	626746,97	1211026,90	7	5652	626623,37	1210842,88	7	5693	626054,54	1210679,79
7	5530	626906,10	1211217,43	7	5571	626523,99	1211112,73	7	5612	626741,71	1211017,57	7	5653	626630,51	1210837,69	7	5694	626053,73	1210679,88
7	5531	626898,80	1211217,65	7	5572	626528,68	1211104,61	7	5613	626740,50	1211009,98	7	5654	626634,52	1210832,14	7	5695	626047,66	1210680,59
7	5532	626889,94	1211219,30	7	5573	626533,28	1211101,17	7	5614	626739,21	1210999,14	7	5655	626634,65	1210831,96	7	5696	626036,34	1210679,88
7	5533	626879,04	1211218,91	7	5574	626548,65	1211096,75	7	5615	626739,10	1210992,36	7	5656	626637,02	1210824,00	7	5697	626026,42	1210678,58
7	5534	626871,98	1211216,51	7	5575	626563,20	1211095,33	7	5616	626738,80	1210974,03	7	5657	626636,78	1210815,42	7	5698	626005,67	1210669,85
7	5535	626836,37	1211197,59	7	5576	626573,84	1211096,45	7	5617	626737,00	1210966,80	7	5658	626632,28	1210807,44	7	5699	625989,20	1210659,72
7	5536	626826,75	1211193,27	7	5577	626581,24	1211099,84	7	5618	626729,13	1210957,10	7	5659	626630,91	1210804,97	7	5700	625962,83	1210639,67
7	5537	626817,75	1211193,81	7	5578	626588,02	1211106,26	7	5619	626709,20	1210945,38	7	5660	626625,69	1210797,82	7	5701	625948,92	1210638,84
7	5538	626809,70	1211199,34	7	5579	626598,13	1211121,06	7	5620	626683,07	1210933,21	7	5661	626620,31	1210794,67	7	5702	625944,86	1210638,60
7	5539	626804,85	1211205,08	7	5580	626608,40	1211145,57	7	5621	626644,33	1210924,88	7	5662	626595,94	1210785,34	7	5703	625939,89	1210638,30
7	5540	626799,88	1211227,72	7	5581	626621,47	1211172,69	7	5622	626616,08	1210933,58	7	5663	626558,05	1210767,32	7	5704	625911,50	1210682,79
7	5541	626799,02	1211231,38	7	5582	626625,21	1211177,79	7	5623	626598,98	1210937,06	7	5664	626529,73	1210748,51	7	5705	625905,23	1210692,66
7	5542	626796,41	1211242,52	7	5583	626632,62	1211181,59	7	5624	626581,80	1210936,84	7	5665	626513,10	1210747,96	7	5706	625843,07	1210789,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5707	625836,15	1210800,77	7	5748	626919,07	1212071,91	7	5789	625883,01	1213029,28	8	5829	626816,10	1217672,98	8	5870	626257,26	1217251,12
7	5708	625945,09	1210834,93	7	5749	626949,78	1212192,20	7	5790	625864,85	1213034,60	8	5830	626812,09	1217654,38	8	5871	626124,13	1217228,76
7	5709	625995,12	1210850,62	7	5750	626951,42	1212198,60	7	5791	625837,43	1213042,71	8	5831	626808,66	1217642,79	8	5872	626117,85	1217123,21
7	5710	626010,93	1210870,34	7	5751	626953,42	1212211,72	7	5792	625821,31	1213047,51	8	5832	626804,60	1217637,50	8	5873	626117,84	1217122,96
7	5711	626025,17	1210888,08	7	5752	626876,10	1212344,77	7	5793	625772,22	1213061,69	8	5833	626795,16	1217635,77	8	5874	626114,75	1217074,71
7	5712	626035,11	1210900,46	7	5753	626872,67	1212350,67	7	5794	625713,84	1213079,81	8	5834	626783,12	1217636,90	8	5875	626125,31	1217074,16
7	5713	626037,59	1210903,55	7	5754	626846,99	1212394,80	7	5795	625670,71	1213089,31	8	5835	626766,22	1217641,17	8	5876	626141,76	1217072,19
7	5714	626044,75	1210912,46	7	5755	626660,44	1212438,06	7	5796	625608,24	1213104,40	8	5836	626745,16	1217646,56	8	5877	626159,88	1217076,19
7	5715	626047,19	1210915,50	7	5756	626650,88	1212440,28	7	5797	625599,10	1213106,62	8	5837	626734,32	1217647,97	8	5878	626235,98	1217114,74
7	5716	626054,48	1210924,57	7	5757	626518,68	1212470,97	7	5798	625583,75	1213104,75	8	5838	626701,66	1217643,17	8	5879	626272,01	1217133,38
7	5717	626059,63	1210931,03	7	5758	626496,30	1212459,65	7	5799	625579,80	1213104,27	8	5839	626689,73	1217641,41	8	5880	626299,95	1217147,63
7	5718	626088,47	1210967,33	7	5759	626489,66	1212456,28	7	5800	625575,62	1213103,77	8	5840	626668,09	1217636,21	8	5881	626310,17	1217156,39
7	5719	626102,88	1210985,44	7	5760	626401,23	1212411,41	7	5801	625439,46	1213133,37	8	5841	626642,97	1217628,31	8	5882	626336,99	1217149,79
7	5720	626154,91	1211050,93	7	5761	626397,75	1212409,66	7	5802	625381,58	1213145,95	8	5842	626622,58	1217617,38	8	5883	626356,86	1217144,92
7	5721	626158,13	1211054,98	7	5762	626375,07	1212398,12	7	5803	625320,95	1213159,12	8	5843	626602,09	1217600,66	8	5884	626410,52	1217131,74
7	5722	626167,76	1211067,09	7	5763	626370,56	1212395,81	7	5804	625319,17	1213159,51	8	5844	626574,59	1217571,63	8	5885	626458,97	1217129,51
7	5723	626214,67	1211126,02	7	5764	626307,95	1212364,04	7	5805	625196,09	1213186,24	8	5845	626547,69	1217546,29	8	5886	626495,96	1217127,85
7	5724	626224,84	1211138,81	7	5765	626301,32	1212360,66	7	5806	625188,10	1213187,98	8	5846	626519,90	1217511,14	8	5887	626523,62	1217134,61
7	5725	626233,41	1211149,58	7	5766	626276,23	1212347,95	7	5807	625126,36	1213201,43	8	5847	626507,27	1217492,01	8	5888	626570,73	1217155,89
7	5726	626234,19	1211150,54	7	5767	626274,72	1212365,75	7	5808	625116,93	1213203,48	8	5848	626499,03	1217472,13	8	5889	626615,69	1217171,95
7	5727	626296,97	1211247,07	7	5768	626274,50	1212368,31	7	5809	625091,72	1213208,98	8	5849	626493,63	1217459,74	8	5890	626691,69	1217188,68
7	5728	626303,53	1211257,14	7	5769	626272,20	1212393,34	7	5810	625070,62	1213213,57	8	5850	626476,57	1217420,58	8	5891	626716,52	1217200,06
7	5729	626307,16	1211262,72	7	5770	626272,14	1212394,05	7	5811	625038,46	1213220,53	8	5851	626474,76	1217416,43	8	5892	626778,19	1217241,28
7	5730	626354,66	1211335,63	7	5771	626267,33	1212447,60	7	5812	625009,01	1213226,90	8	5852	626472,40	1217410,99	8	5893	626825,58	1217272,34
7	5731	626362,13	1211347,16	7	5772	626266,97	1212451,59	7	5813	624996,66	1213229,58	8	5853	626472,16	1217410,75	8	5894	626861,65	1217292,44
7	5732	626427,81	1211448,28	7	5773	626259,32	1212536,71	7	5814	624961,99	1213237,11	8	5854	626466,45	1217405,26	8	5895	626890,01	1217305,18
7	5733	626446,39	1211476,88	7	5774	626218,47	1212606,80	7	5815	624926,08	1213244,90	8	5855	626459,68	1217402,74	8	5896	626964,03	1217322,72
7	5734	626447,97	1211478,50	7	5775	626215,71	1212611,52	7	5816	624916,09	1213247,06	8	5856	626449,63	1217404,25	8	5897	627019,09	1217342,31
7	5735	626455,54	1211486,34	7	5776	626204,26	1212631,05	7	5817	624898,99	1213286,72	8	5857	626321,94	1217436,98	8	5898	627099,54	1217392,79
7	5736	626461,44	1211492,44	7	5777	626174,48	1212648,93	7	5818	624896,83	1213291,69	8	5858	626321,80	1217437,02	8	5899	627157,34	1217438,67
7	5737	626638,67	1211676,35	7	5778	626134,72	1212672,79	7	5819	624863,53	1213368,85	8	5859	626308,35	1217440,46	8	5900	627225,06	1217481,97
7	5738	626644,61	1211682,52	7	5779	626067,31	1212713,25	7	5820	624862,98	1213370,14	8	5860	626304,51	1217439,85	8	5901	627262,44	1217495,22
7	5739	626882,70	1211929,64	7	5780	626062,06	1212716,39	7	5821	624851,49	1213396,72	8	5861	626193,14	1217421,90	8	5902	627271,52	1217497,43
7	5740	626893,05	1211969,99	7	5781	626058,54	1212786,70	7	5822	624846,34	1213408,69	8	5862	626191,47	1217421,64	8	5903	627257,93	1217530,79
7	5741	626893,81	1211973,03	7	5782	626058,42	1212788,83	7	5823	624844,81	1213412,22	8	5863	626185,19	1217420,62	8	5904	627248,33	1217562,71
7	5742	626895,24	1211978,62	7	5783	626052,77	1212899,23	7	5824	624844,81	1213412,23	8	5864	626164,01	1217417,21	8	5905	627239,80	1217579,53
7	5743	626895,52	1211979,73	7	5784	626052,25	1212909,55	7	5222	624843,87	1213414,40	8	5865	626156,09	1217415,93	8	5906	627236,36	1217599,22
7	5744	626896,25	1211982,50	7	5785	626023,14	1212926,77	8	5825	626843,97	1217693,70	8	5866	626134,84	1217409,03	8	5907	627236,22	1217626,50
7	5745	626898,27	1211990,47	7	5786	625995,13	1212983,66	8	5826	626835,72	1217691,93	8	5867	626133,69	1217389,37	8	5908	627236,27	1217630,49
7	5746	626899,55	1211995,47	7	5787	625967,54	1213001,63	8	5827	626827,41	1217687,46	8	5868	626131,01	1217344,52	8	5909	627236,18	1217630,51
7	5747	626912,34	1212045,81	7	5788	625921,96	1213016,89	8	5828	626820,23	1217681,05	8	5869	626200,32	1217353,10	8	5910	627222,25	1217632,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5911	627170,74	1217632,26	9	5951	620998,00	1201202,94	9	5992	621597,11	1200933,86	9	6033	621939,09	1200777,70	10	6073	626201,10	1216744,52
8	5912	627140,73	1217631,59	9	5952	621080,23	1201199,22	9	5993	621599,67	1200932,28	9	6034	621938,16	1200780,14	10	6074	626206,09	1216704,38
8	5913	627123,06	1217634,79	9	5953	621084,69	1201199,29	9	5994	621599,69	1200932,25	9	6035	621938,12	1200780,26	10	6075	626207,49	1216693,20
8	5914	627112,48	1217636,70	9	5954	621100,27	1201207,07	9	5995	621602,05	1200930,60	9	6036	621935,88	1200789,50	10	6076	626226,35	1216542,43
8	5915	627090,69	1217651,30	9	5955	621109,41	1201210,56	9	5996	621612,71	1200922,66	9	6037	621923,33	1200876,81	10	6077	626279,78	1216550,53
8	5916	627079,56	1217657,79	9	5956	621109,42	1201210,56	9	5997	621640,23	1200902,14	9	6038	621914,95	1200934,49	10	6078	626286,91	1216551,61
8	5917	627063,71	1217662,95	9	5957	621109,43	1201210,56	9	5998	621643,36	1200899,82	9	6039	621914,88	1200934,91	10	6079	626313,72	1216555,69
8	5918	627041,11	1217664,74	9	5958	621121,96	1201212,40	9	5999	621683,99	1200869,52	9	6040	621906,16	1200998,65	10	6080	626319,13	1216556,49
8	5919	627020,70	1217666,35	9	5959	621138,70	1201212,68	9	6000	621687,16	1200867,15	9	6041	621905,70	1201005,45	10	6081	626352,78	1216561,50
8	5920	626928,32	1217673,74	9	5960	621144,79	1201212,38	9	6001	621693,01	1200862,80	9	6042	621905,70	1201005,51	10	6082	626475,02	1216542,19
8	5921	626856,05	1217692,54	9	5961	621172,98	1201209,33	9	6002	621733,89	1200843,58	9	6043	621906,00	1201010,99	10	6083	626488,56	1216546,60
8	5825	626843,97	1217693,70	9	5962	621182,68	1201208,29	9	6003	621757,02	1200832,73	9	6044	621906,01	1201011,08	10	6084	626603,08	1216583,78
9	5922	622047,48	1201411,68	9	5963	621189,19	1201207,13	9	6004	621760,78	1200830,77	9	6045	621906,59	1201014,92	10	6085	626608,10	1216585,42
9	5923	622012,93	1201407,01	9	5964	621189,20	1201207,13	9	6005	621764,98	1200828,03	9	6046	621917,15	1201070,58	10	6086	626667,46	1216604,70
9	5924	622010,44	1201406,76	9	5965	621199,28	1201203,53	9	6006	621890,16	1200738,22	9	6047	621917,99	1201074,27	10	6087	626679,96	1216608,76
9	5925	621921,65	1201397,57	9	5966	621258,99	1201174,58	9	6007	621894,59	1200735,04	9	6048	621918,01	1201074,34	10	6088	626808,56	1216650,47
9	5926	621820,23	1201383,82	9	5967	621261,29	1201173,37	9	6008	621899,82	1200731,27	9	6049	621918,98	1201077,51	10	6089	626814,69	1216652,48
9	5927	621816,26	1201383,28	9	5968	621262,21	1201172,85	9	6009	621905,56	1200726,47	9	6050	621949,47	1201166,69	10	6090	626813,08	1216655,02
9	5928	621703,25	1201368,19	9	5969	621266,82	1201169,85	9	6010	621905,67	1200726,36	9	6051	621952,21	1201173,18	10	6091	626719,18	1216803,26
9	5929	621361,90	1201322,27	9	5970	621266,86	1201169,83	9	6011	621911,21	1200719,96	9	6052	621960,50	1201189,54	10	6092	626708,12	1216820,70
9	5930	621336,29	1201318,80	9	5971	621271,17	1201166,27	9	6012	621924,69	1200701,42	9	6053	621969,76	1201207,78	10	6093	626702,96	1216828,85
9	5931	620845,81	1201253,32	9	5972	621310,53	1201129,98	9	6013	621924,96	1200701,06	9	6054	621973,39	1201214,96	10	6094	626578,78	1217024,89
9	5932	620835,27	1201251,93	9	5973	621310,62	1201129,91	9	6014	621936,12	1200685,44	9	6055	621973,97	1201216,06	10	6095	626584,43	1217028,75
9	5933	620779,05	1201244,38	9	5974	621310,85	1201129,68	9	6015	621936,13	1200685,43	9	6056	622009,04	1201281,19	10	6096	626573,11	1217026,22
9	5934	620772,80	1201243,53	9	5975	621340,54	1201101,62	9	6016	621936,51	1200685,12	9	6057	622020,37	1201305,99	10	6097	626554,06	1217024,40
9	5935	620776,49	1201241,77	9	5976	621364,84	1201078,35	9	6017	621944,96	1200678,49	9	6058	622026,61	1201319,64	10	6098	626484,72	1217012,78
9	5936	620779,04	1201240,35	9	5977	621366,32	1201076,93	9	6018	621946,01	1200678,08	9	6059	622039,26	1201347,30	10	6099	626438,60	1217009,17
9	5937	620788,73	1201233,94	9	5978	621370,45	1201073,78	9	6019	621948,38	1200677,11	9	6060	622039,34	1201347,94	10	6100	626427,11	1217010,23
9	5938	620800,23	1201234,90	9	5979	621379,32	1201067,03	9	6020	621948,47	1200677,07	9	6061	622043,05	1201377,01	10	6101	626419,14	1217011,20
9	5939	620816,57	1201236,27	9	5980	621391,30	1201061,46	9	6021	621948,49	1200677,04	9	6062	622046,95	1201407,57	10	6102	626386,98	1217023,14
9	5940	620852,18	1201243,07	9	5981	621407,19	1201054,36	9	6022	621948,64	1200676,99	9	5922	622047,48	1201411,68	10	6103	626353,39	1217038,33
9	5941	620857,01	1201243,72	9	5982	621411,23	1201052,33	9	6023	621950,51	1200679,40	10	6063	626305,67	1217048,76	10	6104	626337,08	1217045,60
9	5942	620861,64	1201243,96	9	5983	621427,46	1201043,27	9	6024	621950,61	1200679,52	10	6064	626275,78	1217036,02	10	6063	626305,67	1217048,76
9	5943	620867,55	1201243,60	9	5984	621432,49	1201039,99	9	6025	621951,62	1200680,47	10	6065	626271,21	1217033,19	11	6105	627702,48	1211263,98
9	5944	620869,16	1201243,40	9	5985	621432,50	1201039,98	9	6026	621954,53	1200683,21	10	6066	626212,68	1216996,35	11	6106	627670,34	1211259,48
9	5945	620900,03	1201238,75	9	5986	621437,43	1201035,80	9	6027	621961,31	1200688,95	10	6067	626168,72	1216981,00	11	6107	627664,31	1211240,75
9	5946	620907,48	1201237,04	9	5987	621478,02	1200996,65	9	6028	621965,82	1200692,74	10	6068	626164,67	1215979,09	11	6108	627595,12	1211145,50
9	5947	620916,19	1201233,43	9	5988	621479,99	1200994,76	9	6029	621966,26	1200693,13	10	6069	626137,30	1216966,02	11	6109	627562,38	1211100,53
9	5948	620938,98	1201221,35	9	5989	621487,91	1200990,59	9	6030	621966,33	1200693,19	10	6070	626107,52	1216961,98	11	6110	627556,10	1211092,26
9	5949	620944,32	1201218,91	9	5990	621508,45	1200979,78	9	6031	621971,85	1200697,01	10	6071	626101,06	1216861,46	11	6111	627547,38	1211083,51
9	5950	620959,72	1201211,92	9	5991	621595,07	1200934,98	9	6032	621944,35	1200764,74	10	6072	626129,74	1216871,21	11	6112	627502,64	1211021,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	6113	627444,74	1210936,08	11	6154	627443,04	1210759,28	11	6195	627960,80	1211173,09	12	6235	623717,55	1202819,09	12	6276	623750,02	1202478,62
11	6114	627415,46	1210890,95	11	6155	627439,77	1210763,37	11	6196	627955,67	1211172,83	12	6236	623695,74	1202810,99	12	6277	623750,85	1202494,01
11	6115	627345,84	1210833,90	11	6156	627438,43	1210764,97	11	6197	627955,65	1211172,83	12	6237	623642,83	1202785,98	12	6278	623755,91	1202499,95
11	6116	627311,87	1210817,20	11	6157	627436,95	1210766,75	11	6198	627953,53	1211172,86	12	6238	623603,25	1202779,26	12	6279	623765,69	1202506,07
11	6117	627287,09	1210812,09	11	6158	627432,56	1210774,07	11	6199	627938,68	1211173,50	12	6239	623583,28	1202773,13	12	6280	623792,41	1202521,33
11	6118	627271,62	1210808,91	11	6159	627432,13	1210783,37	11	6200	627923,30	1211174,16	12	6240	623570,18	1202766,51	12	6281	623826,02	1202542,48
11	6119	627246,99	1210804,25	11	6160	627434,51	1210792,49	11	6201	627914,26	1211175,38	12	6241	623563,34	1202757,39	12	6282	623841,52	1202554,15
11	6120	627223,49	1210799,69	11	6161	627434,81	1210793,62	11	6202	627914,08	1211175,42	12	6242	623559,01	1202745,83	12	6283	623846,37	1202559,60
11	6121	627236,84	1210790,84	11	6162	627436,49	1210796,86	11	6203	627905,23	1211178,35	12	6243	623555,40	1202727,52	12	6284	623848,02	1202564,87
11	6122	627242,27	1210784,09	11	6163	627437,54	1210798,84	11	6204	627894,72	1211182,95	12	6244	623550,83	1202703,57	12	6285	623848,16	1202569,95
11	6123	627245,36	1210777,01	11	6164	627441,01	1210804,64	11	6205	627883,62	1211187,79	12	6245	623544,60	1202688,11	12	6286	623844,65	1202576,86
11	6124	627249,17	1210770,61	11	6165	627448,47	1210810,42	11	6206	627856,26	1211198,13	12	6246	623542,44	1202678,79	12	6287	623831,26	1202590,84
11	6125	627256,85	1210762,78	11	6166	627471,90	1210818,37	11	6207	627853,17	1211199,43	12	6247	623542,63	1202660,47	12	6288	623813,27	1202601,94
11	6126	627261,57	1210752,44	11	6167	627481,81	1210820,77	11	6208	627831,29	1211209,40	12	6248	623542,55	1202648,15	12	6289	623784,44	1202618,82
11	6127	627269,04	1210724,31	11	6168	627508,54	1210827,25	11	6209	627826,99	1211211,62	12	6249	623542,33	1202611,88	12	6290	623762,41	1202628,54
11	6128	627270,25	1210719,71	11	6169	627522,90	1210833,14	11	6210	627820,70	1211216,27	12	6250	623562,17	1202603,88	12	6291	623740,58	1202634,46
11	6129	627282,50	1210685,38	11	6170	627529,46	1210838,36	11	6211	627799,73	1211218,06	12	6251	623592,53	1202573,53	12	6292	623726,85	1202636,74
11	6130	627291,35	1210658,58	11	6171	627536,66	1210846,15	11	6212	627752,07	1211248,78	12	6252	623598,77	1202567,28	12	6293	623686,46	1202633,47
11	6131	627300,23	1210643,78	11	6172	627540,88	1210854,34	11	6213	627753,43	1211262,44	12	6253	623604,19	1202553,38	12	6294	623682,14	1202632,58
11	6132	627305,97	1210638,32	11	6173	627544,05	1210863,85	11	6105	627702,48	1211263,98	12	6254	623621,64	1202550,49	12	6295	623675,05	1202629,29
11	6133	627316,02	1210629,13	11	6174	627567,98	1210889,58	12	6214	623807,06	1202974,46	12	6255	623633,25	1202546,66	12	6296	623656,11	1202620,93
11	6134	627331,70	1210621,11	11	6175	627589,63	1210906,18	12	6215	623795,17	1202973,99	12	6256	623640,92	1202542,25	12	6297	623615,37	1202597,86
11	6135	627332,51	1210620,94	11	6176	627599,47	1210914,90	12	6216	623785,84	1202973,26	12	6257	623644,59	1202537,44	12	6298	623603,70	1202591,58
11	6136	627345,11	1210618,43	11	6177	627613,19	1210933,31	12	6217	623775,31	1202968,33	12	6258	623646,03	1202531,88	12	6299	623596,68	1202590,58
11	6137	627358,72	1210618,64	11	6178	627627,03	1210952,51	12	6218	623764,79	1202960,43	12	6259	623645,86	1202525,72	12	6300	623588,50	1202591,39
11	6138	627381,53	1210622,51	11	6179	627642,49	1210969,38	12	6219	623758,09	1202949,92	12	6260	623640,61	1202520,37	12	6301	623585,96	1202592,44
11	6139	627423,48	1210630,93	11	6180	627679,68	1211008,44	12	6220	623757,93	1202944,24	12	6261	623630,81	1202516,74	12	6302	623581,39	1202594,28
11	6140	627445,16	1210638,24	11	6181	627711,71	1211031,04	12	6221	623766,31	1202936,09	12	6262	623615,94	1202513,36	12	6303	623575,63	1202599,78
11	6141	627463,88	1210646,01	11	6182	627730,65	1211043,40	12	6222	623772,45	1202930,34	12	6263	623649,26	1202422,66	12	6304	623572,31	1202606,47
11	6142	627481,08	1210657,13	11	6183	627756,37	1211054,60	12	6223	623774,62	1202925,74	12	6264	623651,97	1202417,41	12	6305	623570,75	1202647,11
11	6143	627495,04	1210669,92	11	6184	627805,48	1211076,20	12	6224	623775,43	1202918,96	12	6265	623674,93	1202409,18	12	6306	623570,52	1202653,11
11	6144	627501,93	1210680,33	11	6185	627807,34	1211077,22	12	6225	623774,44	1202912,09	12	6266	623702,37	1202400,14	12	6307	623573,03	1202660,83
11	6145	627504,16	1210688,58	11	6186	627855,23	1211103,23	12	6226	623766,92	1202900,68	12	6267	623703,63	1202399,99	12	6308	623578,17	1202668,89
11	6146	627504,43	1210698,47	11	6187	627892,63	1211128,38	12	6227	623765,14	1202894,24	12	6268	623719,62	1202402,70	12	6309	623587,75	1202675,62
11	6147	627502,55	1210709,92	11	6188	627904,13	1211135,66	12	6228	623766,04	1202883,72	12	6269	623719,83	1202403,37	12	6310	623596,73	1202678,48
11	6148	627498,55	1210720,62	11	6189	627934,97	1211147,79	12	6229	623770,26	1202877,31	12	6270	623726,24	1202410,78	12	6311	623604,34	1202678,47
11	6149	627490,93	1210730,44	11	6190	627959,43	1211157,41	12	6230	623794,35	1202859,03	12	6271	623748,29	1202431,08	12	6312	623615,89	1202673,84
11	6150	627482,55	1210737,98	11	6191	627970,82	1211162,72	12	6231	623796,12	1202854,29	12	6272	623754,27	1202441,10	12	6313	623642,47	1202661,98
11	6151	627464,91	1210747,07	11	6192	627972,57	1211174,96	12	6232	623794,39	1202849,74	12	6273	623755,51	1202449,67	12	6314	623650,21	1202659,87
11	6152	627456,59	1210750,60	11	6193	627964,06	1211173,53	12	6233	623759,52	1202840,12	12	6274	623755,18	1202459,19	12	6315	623655,39	1202659,73
11	6153	627450,18	1210753,49	11	6194	627960,88	1211173,10	12	6234	623736,30	1202831,86	12	6275	623752,79	1202470,45	12	6316	623663,76	1202662,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	6317	623674,34	1202668,20	12	6358	623974,05	1202770,20	13	6398	625551,47	1210383,47	13	6439	625551,85	1210616,97	14	6479	623058,46	1219040,59
12	6318	623683,04	1202675,37	12	6359	623980,27	1202778,25	13	6399	625565,69	1210363,03	13	6440	625532,23	1210624,94	14	6480	623094,13	1219046,34
12	6319	623702,20	1202696,12	12	6360	623982,83	1202786,96	13	6400	625602,38	1210310,35	13	6441	625531,98	1210625,04	14	6481	623107,06	1219049,74
12	6320	623721,00	1202713,69	12	6361	623982,75	1202802,36	13	6401	625615,93	1210297,07	13	6442	625531,92	1210625,06	14	6482	623124,90	1219054,44
12	6321	623740,13	1202729,15	12	6362	623979,70	1202818,73	13	6402	625643,74	1210312,09	13	6443	625525,98	1210628,00	14	6483	623185,02	1219070,25
12	6322	623751,18	1202734,86	12	6363	623974,12	1202829,51	13	6403	625693,95	1210336,78	13	6444	625519,16	1210632,73	14	6484	623185,26	1219070,32
12	6323	623766,78	1202741,83	12	6364	623966,72	1202837,32	13	6404	625776,67	1210415,21	13	6445	625519,09	1210632,80	14	6485	623185,92	1219070,47
12	6324	623796,09	1202749,69	12	6365	623958,61	1202840,65	13	6405	625776,05	1210416,11	13	6446	625518,48	1210633,31	14	6486	623187,52	1219070,87
12	6325	623828,96	1202752,28	12	6366	623922,27	1202845,86	13	6406	625787,83	1210427,19	13	6447	625517,56	1210634,10	14	6487	623232,76	1219080,95
12	6326	623839,61	1202750,58	12	6367	623895,90	1202850,89	13	6407	625790,04	1210429,16	13	6448	625515,19	1210636,12	14	6488	623236,54	1219081,63
12	6327	623848,26	1202745,54	12	6368	623892,86	1202853,07	13	6408	625836,08	1210467,69	13	6449	625501,39	1210638,28	14	6489	623239,19	1219082,01
12	6328	623853,70	1202739,10	12	6369	623891,35	1202856,03	13	6409	625848,81	1210478,64	13	6450	625499,64	1210638,58	14	6490	623242,96	1219082,41
12	6329	623856,31	1202732,53	12	6370	623891,44	1202859,23	13	6410	625847,28	1210480,98	13	6391	625470,05	1210644,29	14	6491	623293,72	1219085,78
12	6330	623858,36	1202727,38	12	6371	623893,14	1202862,98	13	6411	625838,37	1210491,57	14	6451	623618,30	1219203,43	14	6492	623295,62	1219085,87
12	6331	623860,41	1202718,40	12	6372	623912,10	1202879,24	13	6412	625824,93	1210496,64	14	6452	623602,88	1219200,89	14	6493	623296,77	1219085,90
12	6332	623860,59	1202710,00	12	6373	623919,08	1202885,84	13	6413	625821,25	1210498,20	14	6453	623545,60	1219191,23	14	6494	623298,19	1219085,92
12	6333	623859,45	1202705,34	12	6374	623919,17	1202896,03	13	6414	625821,18	1210498,23	14	6454	623541,66	1219190,55	14	6495	623298,39	1219085,92
12	6334	623855,98	1202699,64	12	6375	623918,70	1202900,66	13	6415	625818,41	1210499,65	14	6455	623398,85	1219166,07	14	6496	623298,96	1219085,90
12	6335	623844,14	1202687,47	12	6376	623916,50	1202904,31	13	6416	625818,38	1210499,67	14	6456	623237,75	1219139,71	14	6497	623230,12	1219085,56
12	6336	623803,61	1202657,59	12	6377	623909,25	1202909,71	13	6417	625817,47	1210500,17	14	6457	623193,21	1219132,43	14	6498	623349,56	1219085,34
12	6337	623798,54	1202651,34	12	6378	623901,36	1202913,83	13	6418	625814,87	1210501,80	14	6458	623181,67	1219130,76	14	6499	623403,05	1219084,72
12	6338	623797,79	1202645,86	12	6379	623866,36	1202924,02	13	6419	625782,38	1210523,29	14	6459	623134,71	1219123,99	14	6500	623424,02	1219085,49
12	6339	623798,46	1202641,54	12	6380	623832,74	1202923,26	13	6420	625738,10	1210534,36	14	6460	623123,59	1219122,39	14	6501	623427,44	1219086,07
12	6340	623802,13	1202633,04	12	6381	623828,72	1202926,07	13	6421	625732,43	1210536,15	14	6461	623116,42	1219121,35	14	6502	623452,14	1219090,21
12	6341	623811,37	1202623,48	12	6382	623827,09	1202928,50	13	6422	625732,30	1210536,20	14	6462	623093,41	1219117,90	14	6503	623535,04	1219114,63
12	6342	623866,61	1202593,04	12	6383	623826,99	1202932,21	13	6423	625725,07	1210539,64	14	6463	622913,97	1219091,20	14	6504	623537,31	1219115,46
12	6343	623882,00	1202589,21	12	6384	623828,36	1202934,86	13	6424	625724,13	1210540,19	14	6464	622914,03	1219087,19	14	6505	623553,99	1219121,53
12	6344	623888,10	1202589,61	12	6385	623834,32	1202944,11	13	6425	625709,29	1210549,19	14	6465	622914,14	1219079,09	14	6506	623557,80	1219122,91
12	6345	623897,94	1202594,67	12	6386	623835,26	1202949,09	13	6426	625674,11	1210570,52	14	6466	622914,19	1219077,19	14	6507	623592,48	1219135,54
12	6346	623911,12	1202604,21	12	6387	623834,20	1202953,41	13	6427	625670,45	1210571,53	14	6467	622954,71	1219058,76	14	6508	623593,97	1219136,05
12	6347	623918,34	1202611,98	12	6388	623831,11	1202961,47	13	6428	625657,93	1210574,99	14	6468	622957,05	1219057,62	14	6509	623595,10	1219136,43
12	6348	623924,16	1202623,12	12	6389	623826,01	1202968,04	13	6429	625644,59	1210578,68	14	6469	622958,56	1219056,84	14	6510	623596,83	1219136,95
12	6349	623926,85	1202637,83	12	6390	623816,63	1202972,78	13	6430	625640,70	1210579,92	14	6470	622960,52	1219055,76	14	6511	623634,87	1219147,94
12	6350	623923,14	1202680,35	12	6214	623807,06	1202974,46	13	6431	625640,61	1210579,96	14	6471	622965,32	1219052,07	14	6512	623637,09	1219148,54
12	6351	623920,61	1202704,43	13	6391	625470,05	1210644,29	13	6432	625636,04	1210581,90	14	6472	622977,17	1219050,24	14	6513	623638,64	1219148,91
12	6352	623921,33	1202715,69	13	6392	625471,68	1210639,15	13	6433	625594,35	1210602,07	14	6473	622978,74	1219049,97	14	6514	623640,83	1219149,38
12	6353	623924,76	1202727,51	13	6393	625523,13	1210476,68	13	6434	625577,10	1210607,19	14	6474	622979,62	1219049,81	14	6515	623675,35	1219156,03
12	6354	623928,67	1202734,99	13	6394	625525,77	1210468,36	13	6435	625574,96	1210607,84	14	6475	622980,55	1219049,63	14	6516	623680,68	1219157,05
12	6355	623937,13	1202744,86	13	6395	625525,96	1210467,76	13	6436	625573,52	1210608,29	14	6476	623007,87	1219043,97	14	6517	623664,18	1219169,32
12	6356	623945,53	1202752,02	13	6396	625525,98	1210467,67	13	6437	625573,47	1210608,31	14	6477	623027,30	1219039,94	14	6451	623618,30	1219203,43
12	6357	623959,17	1202760,15	13	6397	625534,13	1210440,77	13	6438	625570,32	1210609,47	14	6478	623046,46	1219038,66	15	6518	623450,00	1199648,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	6519	623397,32	1199551,06												
15	6520	623529,33	1199642,60												
15	6521	623496,69	1199645,13												
15	6518	623450,00	1199648,74												
16	6522	626445,55	1204948,56												
16	6523	626398,07	1204941,17												
16	6524	626393,33	1204923,71												
16	6525	626420,94	1204912,55												
16	6526	626445,03	1204947,94												
16	6522	626445,55	1204948,56												
17	6527	621680,80	1210078,31												
17	6528	621674,98	1210077,55												
17	6529	621628,78	1210071,18												
17	6530	621634,76	1210031,14												
17	6531	621636,26	1210040,98												
17	6532	621636,56	1210042,04												
17	6533	621642,07	1210054,59												
17	6534	621659,87	1210071,42												
17	6535	621660,87	1210072,36												
17	6527	621680,80	1210078,31												